

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

# Братишка

ДЕКАБРЬ 2010

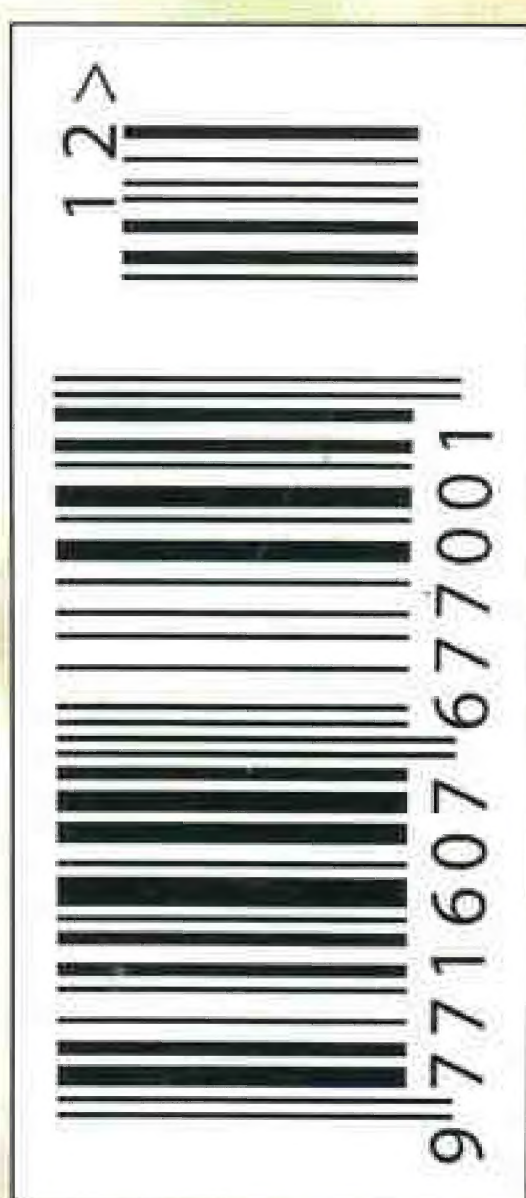
ГРОЗНЫЙ:  
ГОРЯЧИЙ ЯНВАРЬ

АФГАНСКИЙ ПУТЬ  
ВОЙСКОВОЙ РАЗВЕДКИ

СУПЕРОРУЖИЕ  
ЯКОВА ТАУБИНА

ШТУРМ  
КРАСНОЙ МЕЧЕТИ

ВЫСТОЯТЬ ДО КОНЦА





# ТУРГАЛАНТЕРЕЯ ★ КАПРАЛ ★

г. Москва, Тушино,  
проезд Донелайтиса, д. 19  
тел.: (495) 949-54-26

г. Москва, Новокосино,  
ул. Суздальская, д. 40, корп. 2  
тел.: +7(926) 811-78-02

г. Серпухов,  
ул. Ворошилова, д. 126а,  
Дом Быта (подвал)  
тел.: (4967) 31-11-75

военторг-капрал.рф

РАЗРАБОТКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ЭКИПИРОВКИ  
ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ



реклама

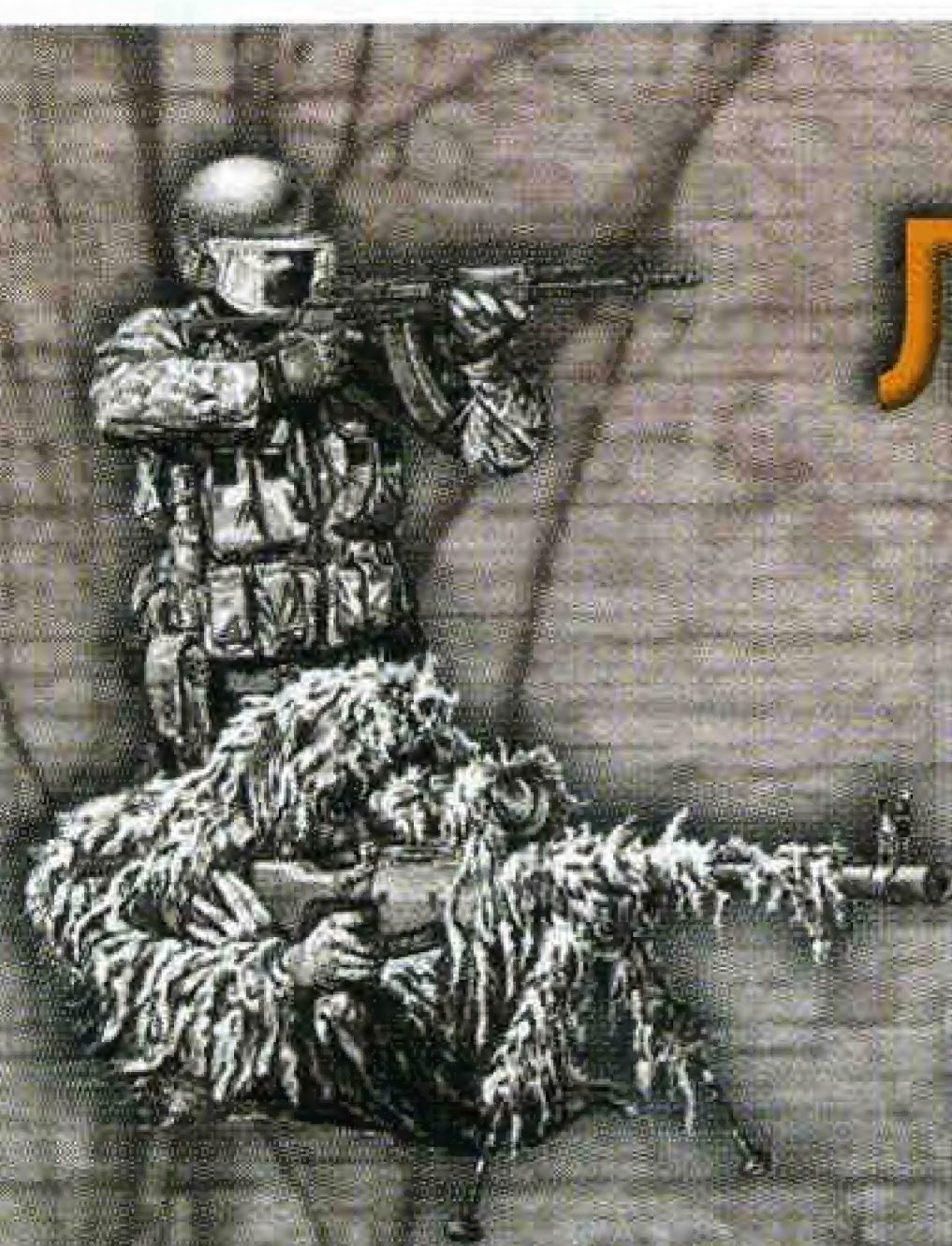
еще одна страница журнала

## Братишка.ru

www.bratishka.ru



реклама



## ЛЕГЕНДАРНАЯ ОБУВЬ КРИСПИ®

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
**КОРПУС ВЫЖИВАНИЯ®**



**CRISPI**  
Enjoy the outdoors

**SURVIVAL CORPS®**

СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ГРУПП АНТИТЕРРОРА

Адрес магазина:  
Россия, Московская область, Осташковское ш. 48а.  
Проезд от станции метро «Медведково»  
до остановки «Бородино».  
Тел./факс: (495) 225-79-84  
(495) 225-79-85  
(495) 225-79-86  
Тел.: (495) 798-01-09

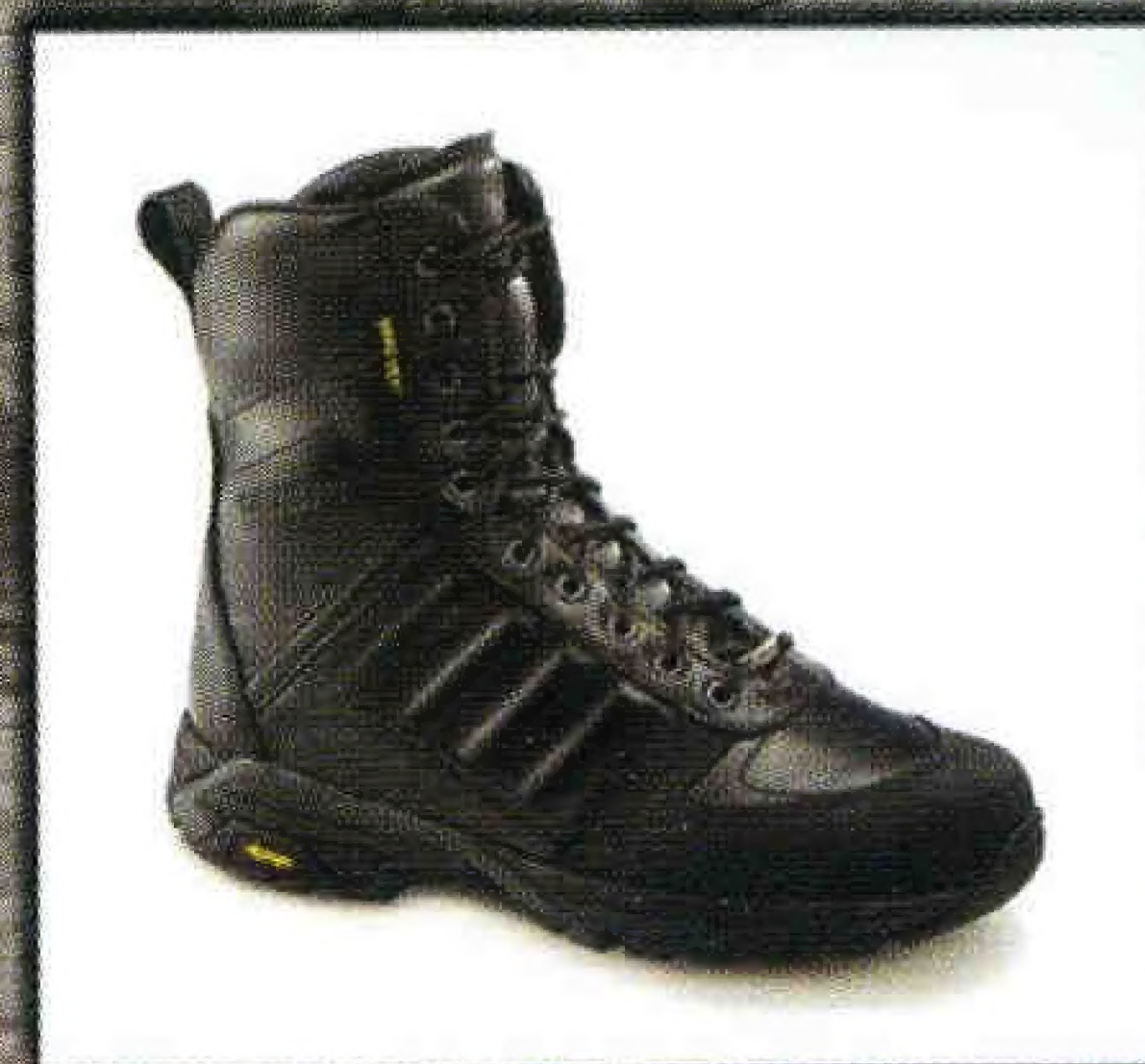
**SRV  
ELITE  
FORCES**

Россия, 123056, Москва, а/я 50  
Mail to: info@srvv.org  
WWW.SURVIVALCORPS.RU

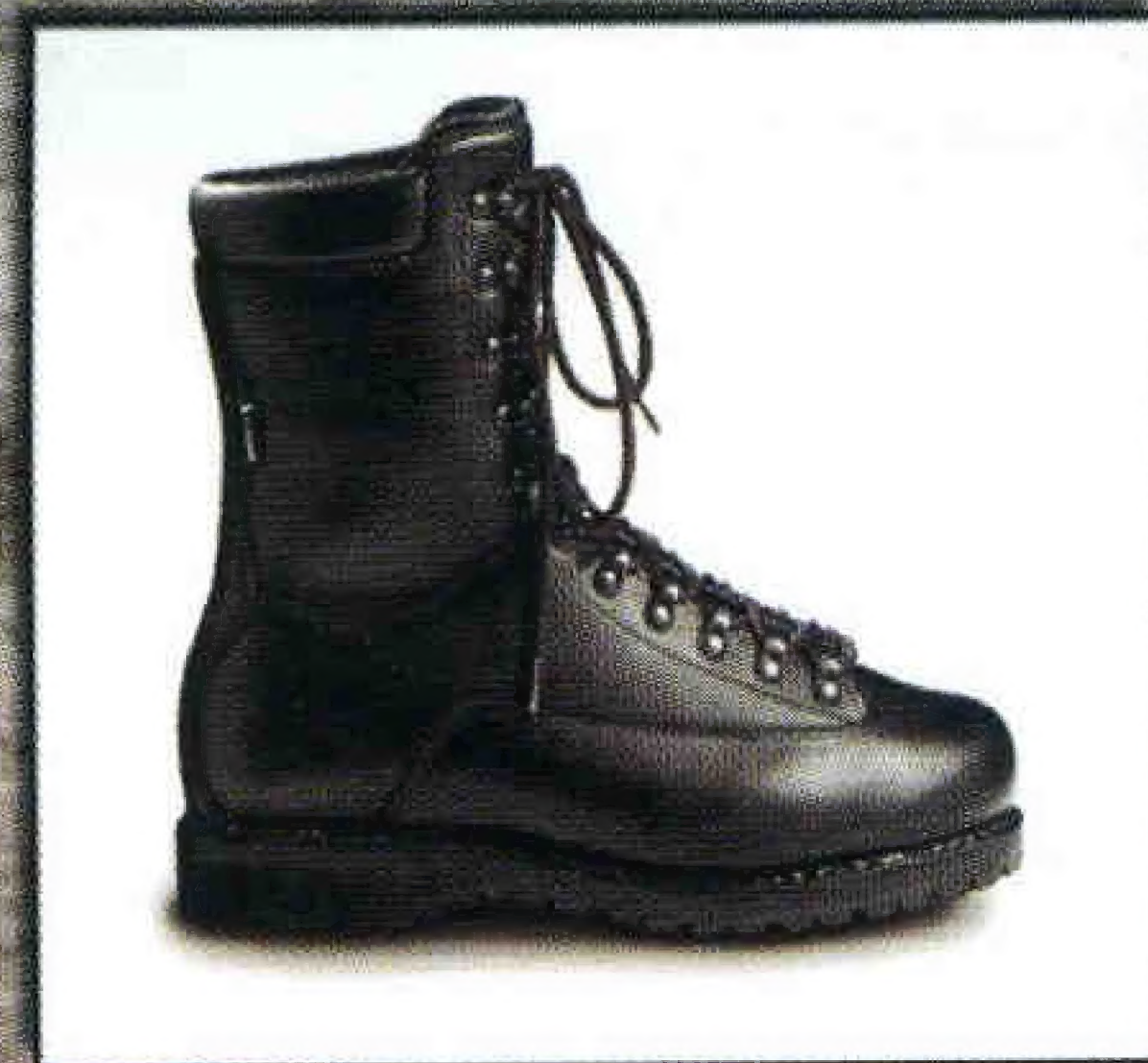
серия  
**SAHARA**  
SURPAT®



серия  
**S.W.A.T.**



серия  
**RANGER**



Остерегайтесь подделок!

реклама





УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты  
военнослужащих подразделений  
специального назначения  
«Братство «краповых  
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки  
ветеранов подразделений  
специального назначения  
правоохранительных  
органов и спецслужб  
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие  
«Витязь-Союз»



Редакционный совет:

Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ,  
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,  
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,  
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,  
Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН,  
Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА  
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ  
Менеджер по распространению  
Светлана РЕШЕТНЯК  
Финансовое обеспечение: Елена ЖУКОВА  
Руководитель интернет-проектов  
Ильдар ВАЛИУЛИН  
Дизайн и верстка:

Ирина ГАЛИЦКАЯ,  
Сергей КРЕТИНИН

Корректура: Елена БОГДАНОВА  
Офис-менеджер Анна ДУДКОВСКАЯ

Адрес редакции:  
105005, г. Москва, а/я 29  
Тел.: (495) 963-31-01  
E-mail: mail@bratishka.ru  
www.bratishka.ru  
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

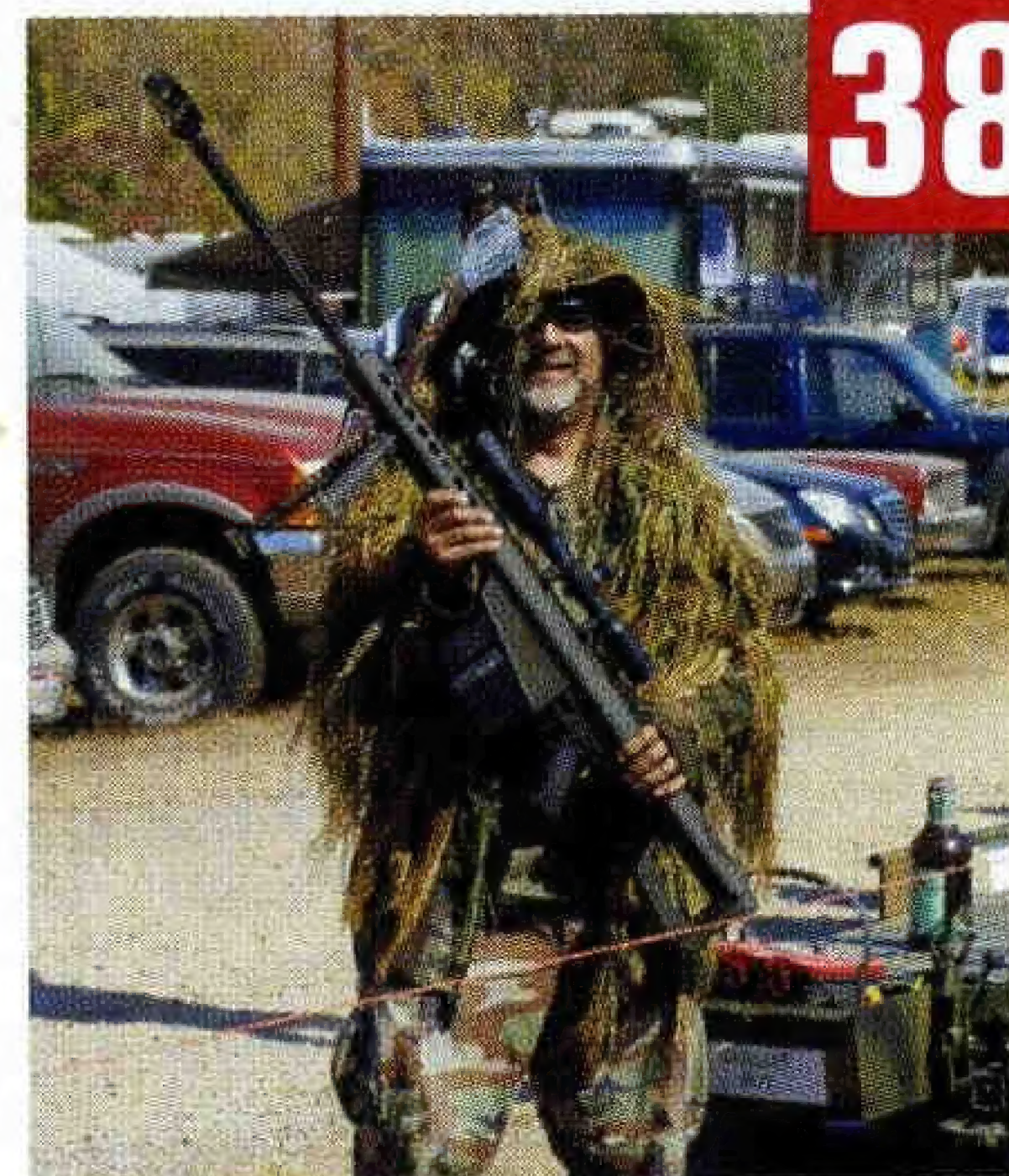
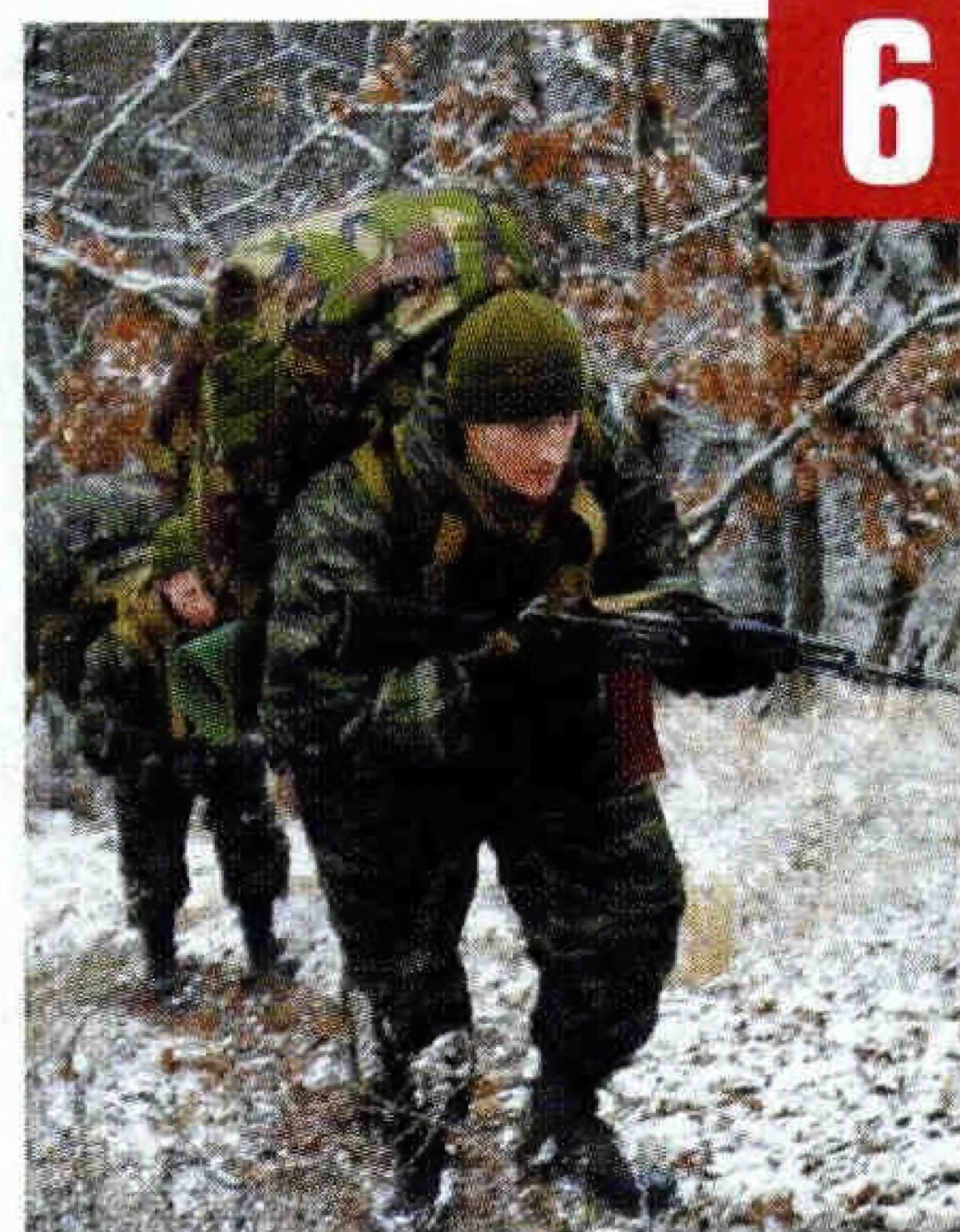
Отпечатано в типографии  
ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»  
Тираж 23,0 тыс. экз.  
Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:  
«Сейлс» — тел.: (499) 259-60-31  
«МК-Сервис» — тел.: (495) 781-54-23  
«Кардос» — тел.: (495) 933-95-44  
«Формула делового мира» — тел.: (495) 933-30-60  
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54  
В Москве любой номер журнала можно приобрести  
в магазине компании «Сплав»:  
ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 727-27-20  
В Подмоскowie: г. Подольск, ул. Ленинградская, д.7,  
тел: (4967) 64-36-86, магазин «Военпром»

Мнения авторов публикаций могут не совпадать  
с позицией редакции. Материалы, отмеченные  
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.  
Ответственность за достоверность информации  
в рекламных публикациях несут рекламодатели.  
Перепечатка текстов и фотографий допускается  
только с письменного разрешения редакции.

## СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИГОН / Е. Малиновская	2
Выстоять до конца	
ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА / Р. Илющенко	6
«Тридцатьчетверка» из 46-й	
ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / Е. Музруков	8
Всегда впереди	
АРСЕНАЛ / С. Монетчиков	14
Стальные разведчики	
ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / В. Дмитриев	19
Горячий январь	
ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков	30
Стрельба из подствольного гранатомета ГП-25 «Костер»	
ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ / В. Болтиков	34
Символ командира — планшет	
ПРОФЕССИОНАЛЫ / Д. Мухаринова	36
Краповый берет по-казахстански	
ПОЛИГОН / О. Подклетнов	38
Братство по оружию	
ВЫЖИВАНИЕ / И. Молодан	40
Преодоление болотистой местности	
СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / С. Монетчиков	42
Разведка наблюдением	
ПИСЬМА О ВОЙНЕ / А. Тарасенко	48
Засада	
СПЕЦОПЕРАЦИИ / В. Щербаков	50
Угнать под Рождество	
АРСЕНАЛ / А. Широкоград	54
Супероружие Якова Таубина	
СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / З. Милошевич	60
Полицейский спецназ Республики Сербской	
СПЕЦОПЕРАЦИИ / С. Козлов	66
Штурм красной мечети	
СПЕЦСЛУЖБЫ / С. Дмитриев	70
Служба под грифом «Секретно»	
ЛИЧНОСТЬ / А. Денисов	74
Ермак	



## В НОМЕР

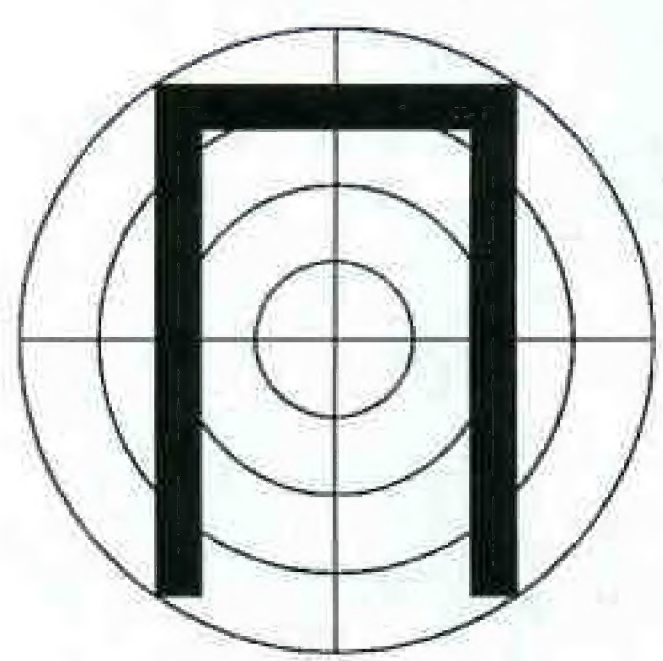
Холодный блеск «Клинка»	5
Изобретено для войны	57
На страже безопасности	80





Екатерина МАЛИНОВСКАЯ  
Фото автора

# ВЫСТОЯТЬ ДО КОНЦА



ПРЕОДОЛЕТЬ пятнадцать километров по бездорожью и болоту в бронежилете и с автоматом. Пробежать в противогазе, переплыть озеро, спуститься по стене пятиэтажки. А после этого еще выйти на ринг. Ради чего? Только чтобы получить право носить краповый берет. Он не дает своему владельцу никаких привилегий. Скорее, накладывает особую ответственность. Это планка, ронять которую уже нельзя...

Впервые квалификационные испытания на право ношения крапового берета проводились на базе учебной роты специального назначения

ОМСДОН в 1977 году. В Калининграде они проводились лишь однажды — в 2001-м. Тогда краповый берет вручили четверым соискателям. Четверо из них сейчас сами принимали экзамен.

Пятнадцатикилометровая трасса подготовлена и продумана до мелочей. На пути поджидают засады, скоростные участки и десяток заданий. На всей дистанции действует специальная группа «психологической обработки»: марш-бросок должен сопровождаться взрывами, дымовыми завесами и пожарами.

Группу из 17 кандидатов ведет один из самых известных не только в Калининградской области, но и в России «краповиков» — Олег Урбанюк. Всю

трассу он пройдет, не обращая внимания, на сломанное ребро. Еще несколько «краповых беретов» сопровождают кандидатов. Их задача — контролировать выполнение заданий и снимать с дистанции отстающих. Если кандидат получает замечание, на шлеме появляется отметка мелом. Три замечания — выбыл.

Испытания на право ношения крапового берета — не экзамен и не соревнования. Это пятичасовая проверка физических и психологических качеств на пределе человеческих возможностей.

Никто из бойцов не измеряет время и пройденные километры. Держаться нужно до конца. Нет сил — все равно беги. Не можешь, тебе будет





помогать кто-то из товарищей. Эдуард Ахраменко — один из тех, на кого надеются. Трехкратный чемпион мира по гиревому спорту уже не раз доказывал, что организм у него железный. Причем сил у него хватает не только на себя. Правила это не просто допускают, а приветствуют. И от того, насколько слаженно бойцы пройдут это испытание, зависит победа каждого.

На этом участке с дистанции сходят трое. «Дыхания хватает, готов дальше бежать, а ноги отказываются», — сокрушается один из бойцов. Второй переживает из-за другого: «Я в прошлый раз не попал на сдачу. Девять лет ждал, а сегодня вот... когда теперь еще шанс представится».

На переправу через озеро выходят 8 спецназовцев. Хлипкие плотики не держат, но без них через озеро не перебраться — бронежилет и автомат тянут на дно. Водолаз в этом случае если и поможет, то с дистанции точно снимут. Сказывается усталость, лишь пятеро переправляются самостоятельно. Двоих вытягивают обратно на берег. Еще одному переправиться помогает один из кандидатов. Можно оказывать любую помощь кроме того, чтобы нести автомат.

Это марш-бросок с оружием. Обязательное условие — автомат должен оставаться в боевом состоянии. Очень часто кандидаты сходят с дистанции именно на этом этапе — оружие заклинивает. Но в этот раз все обошлось без осечек.

Пребывание в холодной воде дает о себе знать. Все замерзли так, что руки трясутся, а между тем предстоит боевая стрельба.

Отдыхать не положено. На финишной прямой на полосе препятствий снимают с дистанции еще двоих. Экзаменаторы строги, они не просто принимают сдачу нормативов. Все «краповики» прошли командировки в горячие точки и сейчас проверяют не физическую подготовку спортсменов, а возможность выжить и выстоять в боевой обстановке.

У четверых оставшихся несколько минут отдыха. Пока их везут на БТРе к высотке, можно переодеться в сухое. А на пятиэтажке без паузы и раздумий снова доказывать, что ты еще способен не только дышать, но и воевать.



**[Испытания на право ношения крапового берета — не экзамен и не соревнования. Это пятичасовая проверка физических и психологических качеств на пределе человеческих возможностей]**







Позже выяснится, что на этом этапе один из кандидатов сломал руку, другой — палец. Но здесь не до боли и переживаний. Если смог пройти до этого этапа, то сдаваться уже нельзя. Дальше в программе акробатика: подъем разгибом из положения лежа, удар ногами с последующим кувырком и сальто вперед.

К поединку допускают всех четверых. Правила — бой в течение 12 минут без перерыва со смежной трех партнеров. Сначала испытуемые бьются друг с другом. Если поединок ведется пассивно, пару разбивают и в бой вступают обладатели краповых беретов. На это испытание выходят приехавшие из Москвы и Санкт-Петербурга «краповики». Кандидаты находят в себе силы не просто устоять, но и нападать. Задача «краповиков» — максимально честно отработать на ринге. «Краповик» из «Витязя» Владимир Гувердовский, активно работая кулаками, приговаривает «Держись, братишка!»

12 минут пролетают на одном дыхании. Выстояли все.

Эдуард Ахраменко молчит, не реагируя на поздравления окруживших его друзей. «Пока ничего не могу понять, — признается он. — Рад, конечно, что

прошел, и ребята прошли со мной». Улыбается его сослуживец Егор Вышинский. Для него самым сложным показалось болото, зато остальной путь прошел, подбадривая себя, что самое тяжелое позади.

Два человека из управления Федеральной службы наказаний и двое из отряда милиции

специального назначения дошли до конца. Раны и синяки заживут, срастутся сломанные кости, а краповый берет останется навсегда. Как символ профессионализма и самая высокая оценка всех человеческих качеств. Теперь в Калининградской области 11 обладателей краповых беретов.

В испытаниях принимали участие: ОСН УФСИН «Бастион», ОМСН «Викинг», ОМОН «Град».

Квалификационные испытания на право ношения крапового берета прошли четверо: к-н Манжосов Дмитрий Витальевич — ОМСН. ст. л-т Вышинский Егор Александрович — ОСН УФСИН, л-т Курлютов Дмитрий Васильевич — ОМСН, л-т Ахраменко Эдуард Александрович — ОСН УФСИН.

Помощь в организации и проведении квалификационных испытаний оказали: мэр города Калининграда Ярошук А. Г.; начальник УВД генерал-майор милиции Кириченко С. А.; полковник милиции Декасов Ю. Д.; руководитель представительства комитета по делам воинов-интернационалистов стран СНГ и Балтии Кузьмич М. В.; командир в/ч 2659 полковник Бутенко С. Н.; «Братство краповых беретов «Витязь», Москва; Ассоциация ветеранов спецназа «Русь», Москва; Ассоциация ветеранов спецназа «Резерв», Санкт-Петербург. 🇷🇺



**PULSAR**

Цифровой ПНВ

IMAGE QUALITY

[www.pulsar-nv.com](http://www.pulsar-nv.com)

со встроенным видеозаписывающим устройством

- **Светосильная оптика (50 мм., F/1.0)**
- **Чувствительная матрица ПЗС**
- **Видеовход / видеовыход**  
Гнездо для подключения внешних источников позволяет в режиме видеовыхода вести запись на внешние устройства, в режиме видеовхода — вводить в поле зрения визуальную информацию с удаленных камер наблюдения по радиоканалу.
- **Встроенное устройство фото- и видеозаписи**  
В качестве носителя используется карта памяти типа «mini SD» объемом до 4 Гб (4 ... 13 часов непрерывной видеозаписи).
- **Функция MOTION**  
Автоматический старт видеозаписи при появлении в поле зрения прибора движущегося объекта.
- **Нечувствительность к воздействию яркого света**
- **Встроенный ИК - осветитель**
- **Опционально: «невидимый» диодный (940 нм) или лазерный ИК - осветитель**
- **Функция повышения контраста**
- **Автономное (4xAA) / Внешнее питание**

Recon 550R



## Романовский турнир по бильярду

27 И 28 ОКТЯБРЯ в Развлекательном центре «ОДОН» состоялся 11-й командный турнир по бильярдному спорту среди силовых структур на призы Героя России генерала А. Романова. 21 команда и 108 игроков. Самому старшему участнику, полковнику В. Загородневу (Динамо-26), 69 лет. А самой юной, воспитаннице Московского суворовского училища Валерии Канаевой, пока еще только тринадцать. Воинский этикет и субординация — закон для всех. Но у бильярдного стола все равны и побеждает сильнейший.

В 2005 году, когда Фонд имени генерала Романова организовал первый турнир среди военных, никто и не думал, что соревнования станут столь популярными. Начало было положено и стало доброй традицией. Да, тогда, пять лет назад, подобных турниров практически не было. А сейчас соревнования среди представителей силовых структур проводятся практически в каждом районном и областном центре страны. Вот что сказал по этому поводу директор Фонда имени генерала Романова Игорь Амосов:

— Русский бильярд — эта наша гордость. Уникальная и увлекательная игра, сложная и одновременно доступная любому. Фонд носит имя боевого генерала Героя России Анатолия Романова. Поэтому



мы и решили организовать этот праздник исключительно для служивых людей. Силовые структуры и ведомства конкурируют между собой всегда. Наш турнир — хорошая возможность для такой конкуренции. И не под столом в буквальном смысле слова, а в честной и открытой борьбе. За пять лет большинство участников сдружились между собой. Эта дружба помогает им решать свои служебные вопросы.

Тот факт, что сегодня и в столице, и в регионах проводятся подобные турниры, говорит о многом. Мы очень рады, что наше начинание нашло отклик у руководителей и командования силовых структур, и в дальнейшем будем прикладывать все усилия, чтобы турнир развивался.

В одиннадцатом турнире, как и год назад, победу праздновали представители ФСО России (Куржупов Константин, Филипенин Александр, Мельников Антон, Пасечник Ирина). В финале им противостояла команда Динамо-21,

В НОМЕР

которая и заняла второе место. А во встрече за 3–4-е места главный фаворит соревнований — сборная ГФС — одолел очень перспективную и дружную команду ОДОН ВВ МВД России.

В VIP-турнире свою третью победу одержал генерал-майор Юрий Гунбин. На втором месте полковник Александр Попов (ФСБ России), а на третьем генерал-майор Юрий Нечаев (Министерство обороны).



Победители соревнований получили призы от генерального спонсора, компании Longines — фирменные хронографы из последней коллекции этой часовой марки.

Виктория ПОДРЕЗКИНА

## Холодный блеск «Клинка»

ВНОВЬ любители холодного оружия могли с блеском в глазах лицезреть стальные объекты своего обожания. В Москве состоялась уже 22-я международная выставка «Клинок», проходящая под постоянным лозунгом «Традиции и современность». Традиционным стало даже то, что в павильоне от количества посетителей и... лезвию упасть негде было!

Кто впервые попадает на выставку «Клинок», прежде всего обращает внимание не на блеск металла, а на его характерный звон! Невольно сквозь огромное количество посетителей идешь на звук. Оказывается, за всеми павильонами, на большой площадке, желающие могли посоревноваться в искусстве метания своих стальных кумиров. Зрелище впечатляющее! С расстояния метров двадцати (а иногда и более того) постепенно превращались в обрывки совсем маленькие мишени. И подобные фокусы проделывали не только широкоплечие

парни, явно связанные со спецслужбами, но и опытные ценители, которые приезжали на выставку в сопровождении свиты и личной охраны. Но это, как оказалось — только начало! Основные впечатления ждали впереди на самой выставке.

Но прежде чем вожделенно рассматривать представленные экспонаты, давайте обратим свои взоры на историю выставки. А она берет свое начало еще с 1999 года. Именно тогда произошло знакомство организаторов будущих выставок Валерия Егорова и Ольги Чубуковой с людьми, составляющими так называемую элиту российского «ножевого» процесса. Немаловажным было и общение с руководителем лаборатории холодного и метательного оружия ЭКЦ МВД полковником милиции Александром Герасимовым. Именно в то время строилась система оборота холодного оружия и изделий конструктивно схожих с ним, которая сейчас эффективно работает в России.

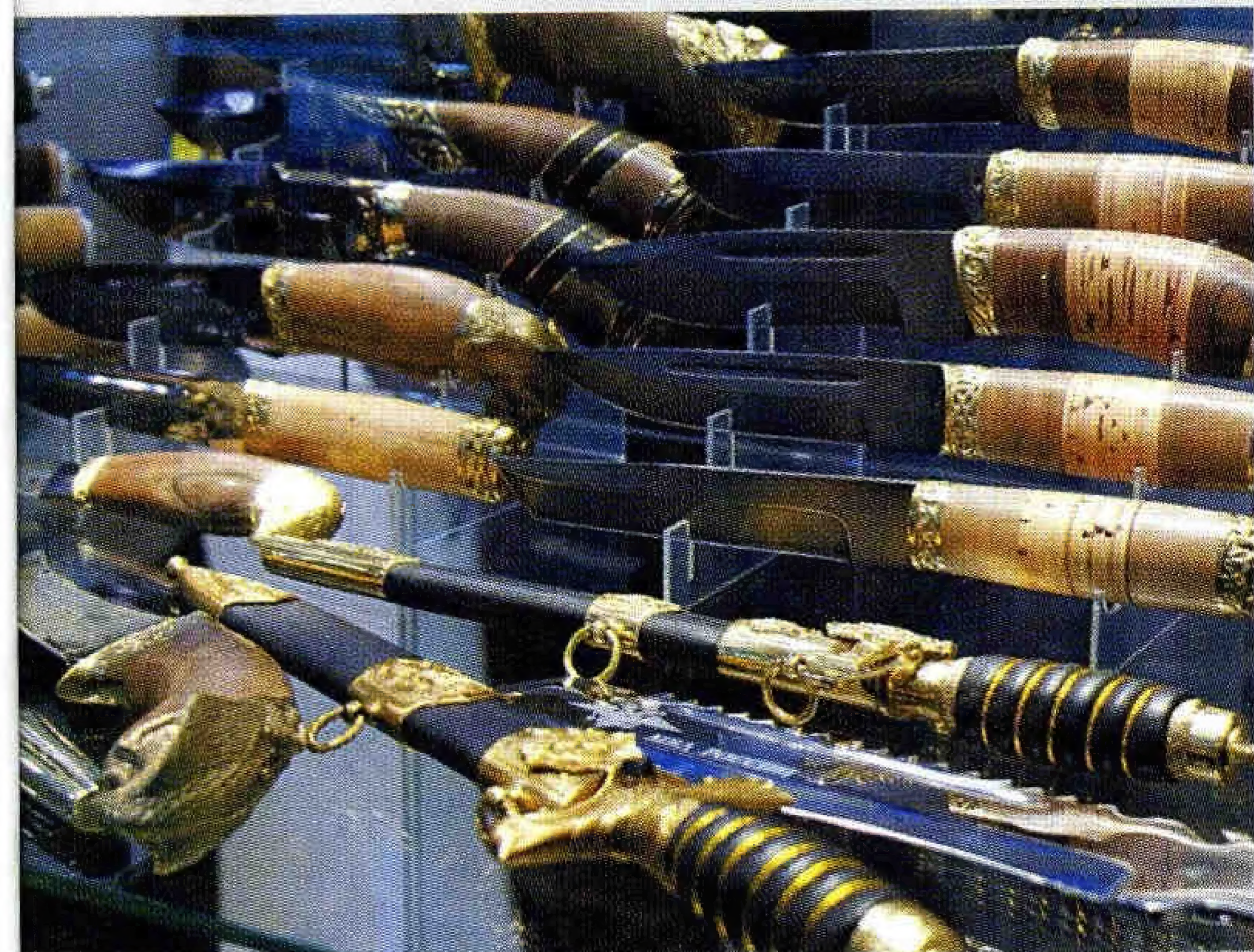
Выставки «Клинок», первая из которых была проведена в апреле 2000 года, сразу заняли свое место в информационно-рекламном пространстве России. На них распространялась информация о правилах оборота клинковых изделий, проводились семинары и «круглые столы» по проблемам сертификации ножей, вопросам лицензирования производства. С первых выставок в работе оргкомитета активно принимают участие сотрудники МВД, ГУВД г. Москвы и Министерства культуры. Первая выставка собрала в экспозиции 8 участников, 14-я (2006 год) — около двухсот. В 2000 году было получено разрешение на экспонирование и торговлю ХО.

Большое внимание оргкомитет уделял и уделяет программным мероприятиям. Это конкурсы и испытания клинковых изделий, сценические постановки и выступления каскадеров. Традиционными стали работа метательного стенда, соревнования по рубке свободно висящего каната и поварское шоу. Программы выставки по-прежнему полны интересными и зрелищными мероприятиями, шоу и конкурсами.

22-я выставка исключением не стала. Производители представили продукцию, которая могла оказаться по вкусу даже самому искушенному любителю холодного и метательного оружия. В свою очередь, представители компаний-производителей охотно давали консультации всем желающим, показывая свои лучшие образцы. Были на выставке и настоящие ювелирные изделия, мимо которых не мог пройти ни один посетитель. Ручная работа привлекала взгляд, как, впрочем, и всякая искусно выполненная сувенирная вещь. Особым интересом у гостей и посетителей выставки традиционно пользовались изделия из слоновой кости.

Организаторы мероприятия сумели сделать четырехдневную выставку насыщенной как экспонатами, так и праздничной программой. Кто все-таки не смог посетить международную выставку «Клинок», могут не отчаиваться. Это мероприятие регулярно собирает в Москве ведущих производителей холодного и метательного оружия. Остается дожидаться следующего раза.

Алексей АРЕХОВ  
Фото автора



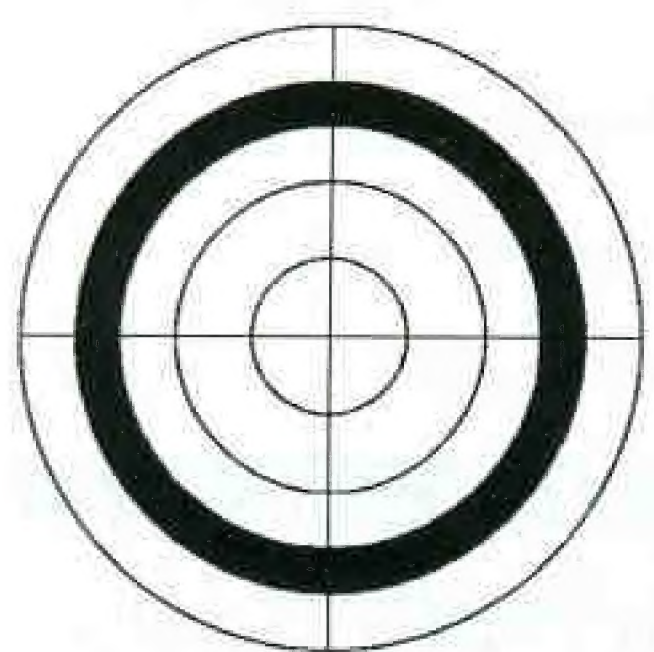


Роман ИЛЮЩЕНКО  
Фото Александра КУЗНЕЦОВА  
и из архива отряда



## «ТРИДЦАТЬЧЕТВЕРКА» ИЗ 46-Й

Одной из самых боеспособных частей 46-й отдельной бригады оперативного назначения внутренних войск, дислоцированной в Чеченской республике, является 34-й отряд спецназа. В соединении его полусхоту называют «тридцатьчетверкой». И спецназовцы оправдывают это вроде бы случайное совпадение с прозвищем легендарного танка Великой Отечественной. Ведь 34-й спецназ — это быстрота, натиск и сила.



ТРЯД сформировался в сентябре 2009 года на базе 351-го отдельного батальона оперативного назначения бригады. Люди собрались из разных

мест и разных воинских частей, но исключительно по желанию, как это и принято в спецназе, ведь блат тут не действует: хочешь служить в таком коллективе — покажи себя в деле. Ядро составили спецназовцы, переведенные из 7-го, 15-го, 17-го отрядов и разведбата бригады.

Сплачивание коллектива, ограниченное жесткими временными рамками, проходило по принципу: минимум — рассказ, максимум — показ и тренировки до седьмого пота. И вскоре примерно половина прибывших, тех, кто «ошибся дверью», отсеялась...

Старший помощник начальника штаба отряда по боевой подготовке майор Роман Федяев хорошо помнит период становления нового спецназовского коллектива. Ему было легче: боевой опыт значит многое: в составе 17-го отряда специального назначения он принимал участие

в боевых действиях в Дагестане и Чечне, награжден двумя орденами Мужества. По его словам, в 34-м отряде очень много времени уделяется занятиям по боевой и специальной подготовке, которые обязательно проходят с наращиванием обстановки, с отработкой таких вводных, какие могут возникнуть в реальном бою. При этом теория проверяется практикой: отряд активно участвует в различных спецоперациях. Вот так и получается, что одну неделю спецназовцы — на «боевых», а другую — в боевой учебе, анализируют проведенные операции, если надо, устраняют ошибки. Убеждать кого-то выкладываться на полную катушку не надо — все понимают, что от уровня профессионализма зависит не только качество выполнения задач, но и сама жизнь. Ведь в боевой обстановке поблажек не будет.

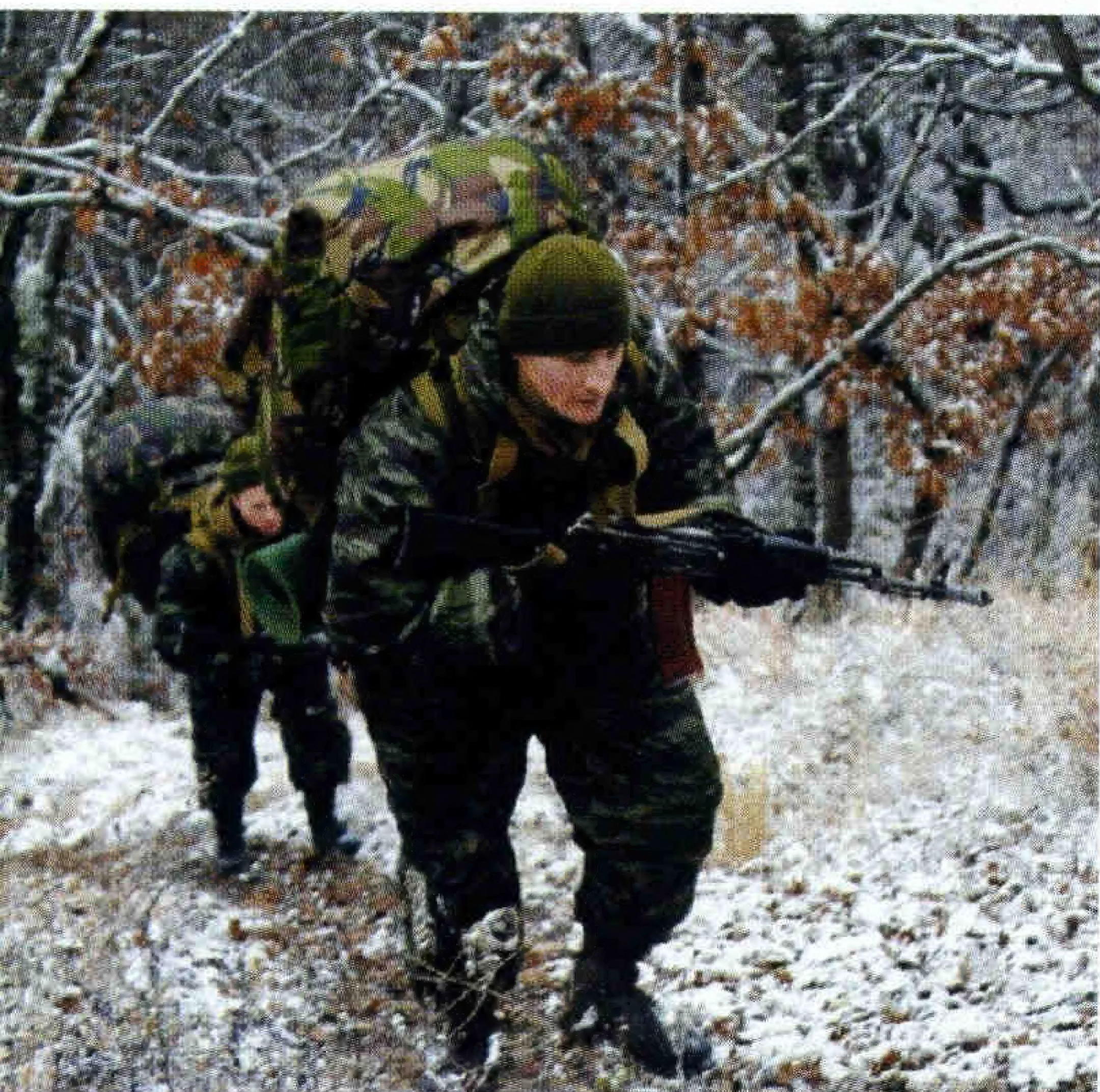
Спецназовцы «тридцатьчетверки» хорошо изучили своего врага — бандитов и террористов, что пока еще скрываются в населенных пунктах Чечни, в труднодоступной горно-лесистой местности. И шапкозакидательских настроений ни у кого в отряде нет. Спецназовцы отдадут должное противнику: бандиты к диверсионной войне подготовлены неплохо. Оперативная информация это подтверждает. Враги — не вчерашние чабаны-трактористы, как было еще в первую чеченскую кампанию, а натренированные и хорошо обученные воины. Однако парням из «тридцатьчетверки» удастся их переигрывать. В этом году они приняли участие более чем в двадцати специальных операциях, разгромили несколько лесных баз и схронов, изъяли и уничтожили большое количество оружия, боеприпасов, самодельных взрывных устройств. Ими нейтрализовано несколько членов бандитского подполья. Главный же результат боевой работы красноречив: в отряде потерь нет.

В необъявленной затяжной партизанской войне, когда «непримиримые» скрываются в лесах и горах, чувствуя себя там как дома,

добиться победы очень непросто. Лес часто выступает союзником бандитов: прячет, кормит, лечит их, а еще — хранит немало сюрпризов, тающих смертельную опасность. Тут порой не помогают отработанные тактические приемы и отточенные навыки — необходимо что-то большее: импровизация, сверхчутье и моментальная реакция! Потому что упредил — значит, победил, ведь порой исход боестолкновения решают доли секунды.

Такими качествами обладают наиболее опытные, бывалые воины «тридцатьчетверки». На заре становления войскового спецназа таких, как они, парней называли матерыми. Одним из них вполне можно считать командира 2-й группы специального назначения майора Александра Девянина, которого недавно выдвинули на должность начальника разведки отряда. На его личном счету несколько десятков разведывательно-поисковых мероприятий и адресных проверок, в ходе которых по подозрению в причастности к бандподполью было задержано 16 человек, изъято свыше десятка единиц различного стрелкового оружия, около 2 тысяч боеприпасов к стрелковому оружию, обезврежено несколько самодельных взрывных устройств. Особенно урожайной на такого рода сюрпризы выдалась прошедшая весна...

В марте этого года Девянин со своей группой выполнял задачи в лесу в Урус-Мартановском районе Чечни. Искали очередную базу кочующего со своим штабом «командующего юго-западным фронтом» Тархана Газиева. Находясь в поиске, Александр каким-то звериным чутьем почувствовал опасность. Остановил цепочку, вызвал саперов, потребовал, чтобы те обследовали сомнительный участок. Сам снял верхний слой земли, под которым саперы действительно обнаружили минную ловушку — если бы рвануло, в отряде точно были бы первые потери. Продвигаясь дальше, Девянин





первым обнаружил и тщательно замаскированный тайник с боеприпасами, где хранились 6 выстрелов от гранатомета, снаряженная патронами пулеметная лента, две гранаты...

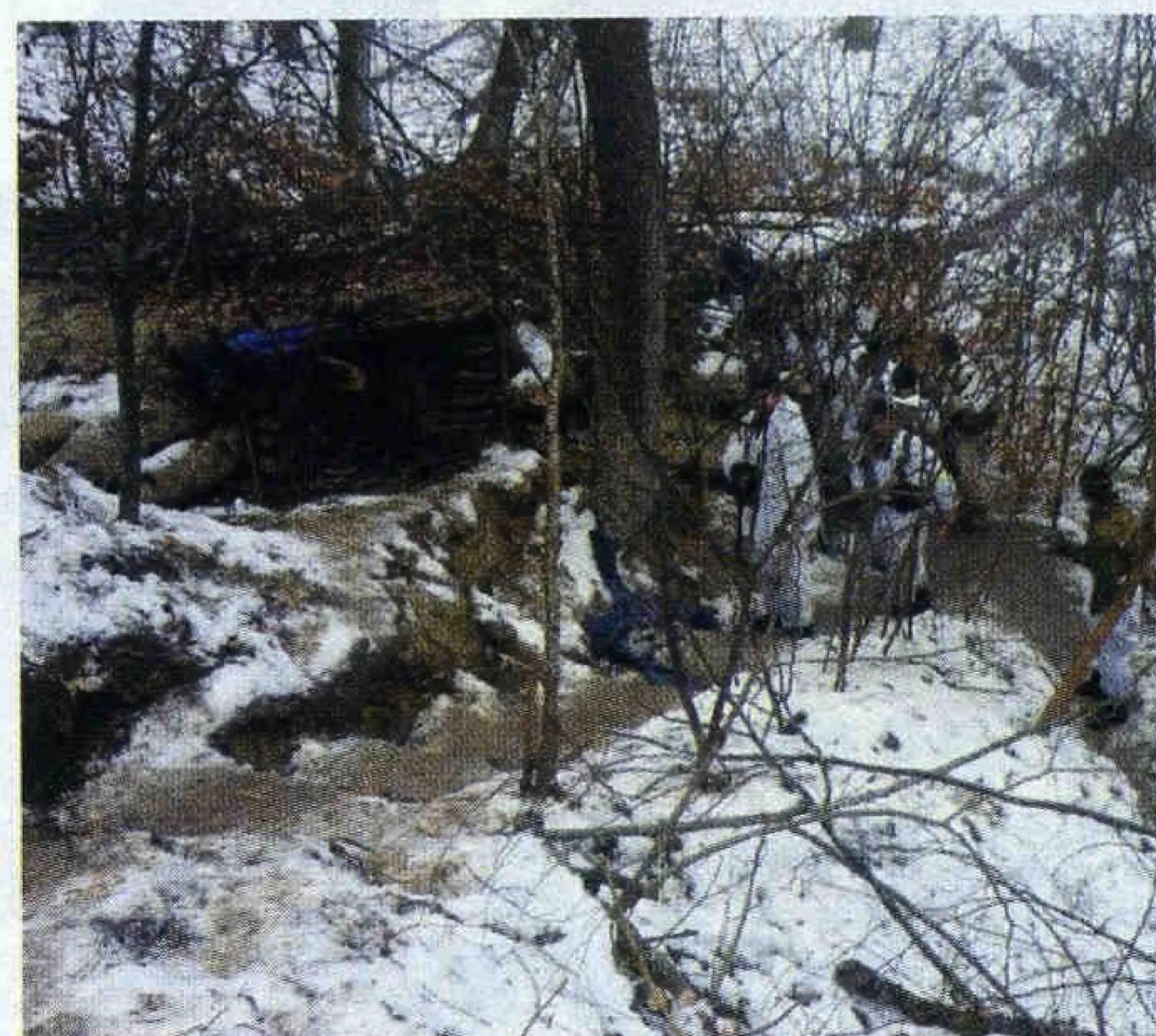
Через 10 дней, во время проведения разведывательно-поисковых мероприятий в Ачхой-Мартановском районе, отличился другой матерый воин — командир взвода 3-й группы специального назначения старший прапорщик Олег Чмых. За его плечами уже было 28 аналогичных операций, в ходе которых по подозрению в причастности к участию в бандгруппах задержано 13 человек, изъято 6 единиц различного стрелкового оружия, около 1500 боеприпасов к стрелковому оружию, обезврежено несколько мин и самодельных взрывных устройств.

В этот раз, осторожно продвигаясь по проснувшемуся от зимней спячки весеннему лесу; Олег шел во главе разведдозора. Он сам определил себе место впереди группы, словно чувствуя, что сегодня его опыт, сноровка, наметанный глаз понадобятся именно в авангарде. Растяжку — залпанную грязью натянутую поперек дороги тонкую леску, на обратном конце которой притаилась смерть, он заметил в последнюю секунду — замаскирована она была мастерски. Олег чертыхнулся — он знал, что в отряде местного «командыра» Аслана Бютукаева, на которого охотились наши парни, есть умелые подрывники. Балансируя на одной ноге в позе цапли, едва удерживая равновесие, с набитым под завязку РД за спиной, он поддал команду: «Внимание: обнаружена мина на растяжке!» А затем, не дожидаясь сапера, сам обезвредил ее, чем лишний раз подтвердил свою универсальность...

Таких примеров, вполне обыденных, неброских на первый взгляд, на боевом счету отряда десятки. Крепкие парни служат в «тридцатьчетверке», надежные, проверенные, сплоченные. С каждым днем растет их мастерство. И в этом первостепенная заслуга командира отряда. Недаром подчиненные, солдаты и офицеры за глаза называют его своим «двигателем».

Командир отряда полковник Виталий Меркулов с отличием окончил Северо-Кавказский военный институт внутренних войск, Общевоинскую академию. Он участник боевых действий в Чечне, награжден медалью Суворова.

С курсантских лет Виталий видел себя только в спецназе. Когда у него появилась возможность



выбрать место службы, не колеблясь попросился в легендарный «Росич» — 7-й отряд специального назначения. Прибыл, представился командиру полковнику Игорю Семину и фактически сразу был направлен в служебную командировку:

Старшие товарищи помогли враз в обстановку: советовали, делились опытом. Все это происходило в совершенно спокойной естественной манере, без накачек и нервозности...

Никто не доставал лейтенанта лишней опекой и мелочевкой. С другой стороны, командир взвода всегда был на виду и всегда мог рассчитывать на поддержку. А если он где-то допускал ошибку, то его никто не топил, не бежал сдать командиру. Наоборот, молодому взводному по-братски помогали. А дальше — опять плыви сам. Это была очень хорошая, настоящая спецназовская школа, которую Меркулов запомнил на всю жизнь. И у себя в «тридцатьчетверке» он поставил дело так же.

Когда Виталию Владимировичу предложили должность командира формируемого в 46-й бригаде нового отряда спецназа, он согласился сразу.

Огромную роль в становлении отряда сыграл сам комбриг. Он вникал во все тонкости и жестко требовал от всех своих подчиненных выполнения намеченных дел. После его слов «Завтра в отряде все должно быть вот так!» в отряд приходили офицеры управления и оперативно решали все вопросы. Но это не означает, что они работали за Меркулова, подменяли его. Работы, особенно на первых порах, было непочтый край. Иногда командир отряда просто терял чувство реальности, забывая, какое время суток, день недели — настолько велика тогда была нагрузка. Но Меркулов и его подчиненные с задачей справились. Отряд в сжатые сроки вошел в рабочий ритм.

Авторитет отряда в бригаде высок. Командир не без удовлетворения отмечает, что к мнению спецназовцев по профессиональным вопросам прислушиваются и командир, и его заместители. Учитывают его при планировании боевой работы. Комбриг держит отряд в поле своего постоянного пристального внимания: его решением отряд сосредоточен исключительно на боевой подготовке, выполнении служебно-боевых задач и избавлен от различных второстепенных и хозяйственных задач.

Сам человек настойчивый и целеустремленный, Меркулов и в людях эти качества ценит больше всего. Скажем, один боец, когда пришел в отряд, уже подтягивался 30 раз, но за год больше не прибавил. А другой, начиная с пяти раз, каждый месяц добавлял понемногу, и к концу года сравнялся с первым. И именно его командир отметит, потому что ему нужны не рекордсмены, а люди, умеющие добиваться поставленных целей, работать над собой. В реальном бою героизм, находчивость, самообладание проявляют зачастую те, кто внешним лоском не отличается: маленькие, щупленькие, невзрачные на вид, но имеющие внутреннюю силу. И разглядеть ее в людях очень непросто.

Но полковник мудреную эту науку усвоил. Потому и служат у него в отряде люди, которые пойдут за своим командиром в огонь и воду. Потому и готова «тридцатьчетверка» решать служебно-боевые задачи любой сложности. 🇷🇺

(4967) 64-36-86  
[www.sturmovik.ru](http://www.sturmovik.ru)

амуниция  
защита | маскировка  
обувь | форма  
РОССИЯ | EUROPE | USA

**ШТУРМОВИК**

реклама

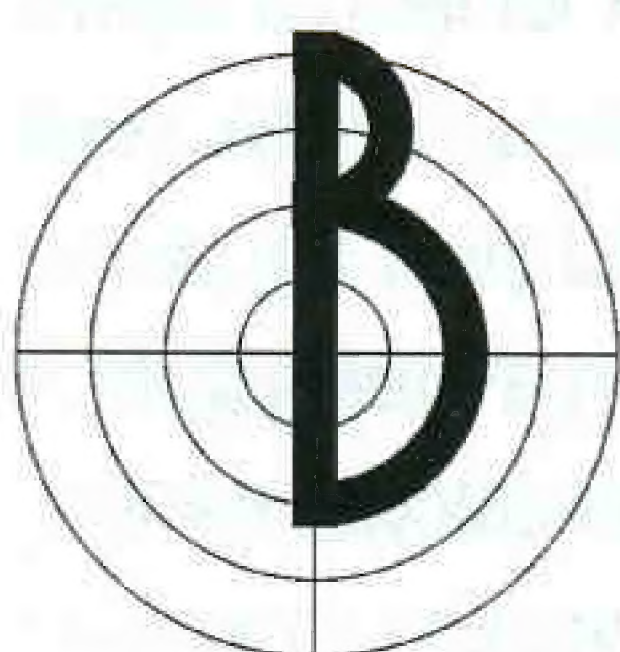




Евгений МУЗРУКОВ

Фото из архива автора и редакции

# ВСЕГДА ВПЕРЕДИ



В 15.00 25 декабря 1979 года боевые машины 781-го отдельного разведывательного батальона 108-й Невельской Краснознаменной мотострелковой дивизии первыми пересекли советско-афганскую границу по мосту через Амударью у города Термеза, прокладывая путь основным силам 40-й армии в глубь Афганистана. Так начался ввод советских войск, которые оказались вовлеченными в самый крупномасштабный военный конфликт в послевоенной истории Советской армии.

Афганскую войну часто называют войной разведчиков, поскольку в ней в основном применялись характерные ранее только для разведки

разведывательно-ударные и разведывательно-поисковые действия. Другие распространенные виды боевых действий — наступление, встречный бой, оборона — почти там не применялись. Налет, засада, рейд — вот рабочие инструменты афганской войны. Разведка в тех условиях была задействована постоянно — днем и ночью, и в холод, и в зной.

Основная тяжесть разведывательных операций легла на войсковую разведку, которая включала 38 разведрот дивизий, бригад, полков и 60 разведвзводов батальонов. Из-за сложной обстановки, большого пространственного размаха зон ответственности частей и соединений этих сил явно не хватало. Но именно на втором

этапе афганской войны с марта 1980 по апрель 1985 года, когда 40-я армия перешла к активным широкомасштабным боевым действиям, войсковая разведка вышла на первый план. Первые пули моджахедов теперь доставались разведчикам, которые получали бесценный боевой опыт, заставлявший менять тактику советских войск...

## 40-Я АРМИЯ ПРОТИВ МОДЖАХЕДОВ

БОЕВЫЕ операции 40-й армии, начатые весной 1980 года, выявили неготовность регулярных частей действовать в обстановке специфической местности и в условиях партизанской войны. Рейдовые операции вдоль дорог и по долинам рек, где могла развернуться боевая техника, успеха не имели. Ни организационно, ни физически 40-я армия не могла контролировать всю территорию страны. Назначенная дивизиям зона ответственности в обороне составляла по фронту: 108 мсд — 420 км; 5 мсд — 640 км; 201 мсд — 400 км. Батальоны обороняли участок в среднем 30–40 км. Для контроля над местностью были развернуты заставы и сторожевые посты, находившиеся вокруг ключевых объектов: на дорогах, у мостов и перевалов. С них велось постоянное наблюдение за прилегающими районами. Были обустроены 862 заставы и поста, из них 186 сторожевых застав и 184 поста располагались вдоль коммуникаций (с учетом выносных наблюдательных постов их сеть превышала 1100). Гарнизоны застав, насчитывавшие от взвода до роты, имели запасы топлива, продовольствия и боеприпасов. В 1981 году здесь несли службу 20200 человек. К середине 1986 года доля сил, выполнявших





охранные функции в режимных зонах вокруг гарнизонов, аэродромов и дорог, достигала более 60 процентов и составляла 82 батальона, тогда как в активных боевых действиях принимал участие 51 батальон.

Противник же непрерывно передвигался, маневрируя и наблюдая за армейскими постами, выбирая время и подходы для вылазок. Моджахеды пользовались поддержкой населения и знанием местности. Горы с массой нор, пещер и завалов, сады и виноградники умело использовались душманскими отрядами. Они скрытно подкрадывались для внезапных нападений и так же неожиданно исчезали. Душманы хорошо знали родные места, отличались выносливостью и неприхотливостью, воевали налегке и могли скрыться в селениях, где находили помощь и отдых. Они воевали небольшими подвижными группами, избегали открытых столкновений, применяя засады и налеты. Сочувствующее местное население снабжало их продовольствием, предупреждало об опасности. Чуть ли не в каждом кишлаке у моджахедов были свои информаторы, а в министерствах госбезопасности, обороны и внутренних дел — многочисленные агенты.

Вокруг гарнизонов советских войск было организовано непрерывное, скрытное круглосуточное наблюдение. О малейших передвижениях даже небольших подразделений сообщалось условными световыми сигналами.

Очаговый характер боев и тактика противника требовали столь же быстрой реакции. Логика войны подсказывала делать ставку на отдельные части и подразделения, наиболее подготовленные морально и физически. В первую очередь к ним можно было отнести разведбатальоны дивизий и разведроты в полках, предназначенные для поисковых действий, для выявления и уничтожения противника, личный состав которых проходил соответствующий отбор и выучку.

Наметилась тенденция, когда оперативные выходы оказывались более результативными, чем спланированные крупные операции с привлечением множества людей и техники. Само построение боевых действий с открытым продвижением и занятием позиций служило предупреждением противнику. Но требовались новые способы боевых действий, позволявшие решать боевые задачи малой кровью.

Были внесены коррективы в организационную структуру громоздких дивизий. Основной боевой единицей становился батальон. Именно действиями небольших подразделений — взводов, рот и батальонов — отличались мотострелковые и воздушно-десантные войска. Другой мерой по повышению гибкости и оперативности стало назначение дежуривших в готовности боевых подразделений для немедленного реагирования и ударов по отрядам душманов. Широко стали применяться бронегруппы, не предусмотренные штатной структурой, которые сопровождали бойцов в рейдах или выходили им на помощь.

Повсюду приходилось оставлять бронетехнику и артиллерию, не способную преодолеть заросли и подняться в горы, в результате чего бойцы оставались только с легким оружием. Огневую мощь в отрыве от боевой техники компенсировали подразделениями АГС-17, реактивными

огнеметами «Шмель», подствольными гранатометами и РПГ, служившими настоящей «взводной артиллерией».

Пополнение для 40-й армии стали готовить в учебных центрах в Средней Азии, где отрабатывались тактические приемы в сходных с афганскими условиях, в частности в учебном центре войсковой разведки ТуркВО. В июле 1980 года были проведены сборы командиров подразделений, назначенных для устройства засад, в их подготовке участвовали офицеры спецназа ГРУ. От каждого мотострелкового полка, бригады привлекались офицеры одного батальона. На этих же сборах начальники разведок полков и офицеры разведотделений дивизий обучались проведению анализа данных о противнике, а также ведению опроса плененных.

Наряду с принятыми мерами по повышению эффективности войсковой разведки значительно повышалась степень готовности дежурных подразделений и сокращались сроки скрытого выхода к объекту атаки.

Командирам дивизий и отдельных полков была предоставлена полная самостоятельность для принятия решения и право вызова бое-

личного состава (до командира роты включительно) составляла 35–40 килограммов. На себе бойцы несли личное оружие, 4–6 ручных гранат, боеприпасы, 2–3 суточных сухих пайка, две фляги с водой, малую саперную лопату и бушлат. Иногда подразделения брали с собой один-два 82-мм миномета и небольшой запас мин. Бой приходилось вести на пределе физических сил, многие теряли в весе 3–5 килограммов за 6–8 дней боевых действий. Если учесть, что эта война была без тыла и фронта, когда противник повсюду, а чаще там, где его меньше всего можно было ожидать, то значительно усложнялись не только условия ведения боевых действий, но и само пребывание 40-й армии в Афганистане.

Появление даже небольшой группы советских солдат, а тем более европейцев, сразу же отмечалось местным населением и становилось достоянием находящегося поблизости отряда мятежников. Личный состав разведывательных подразделений не знал языка, а переводчиков в дивизии было 1–2 человека. Не спасало даже облачение советских разведчиков в национальные одежды афганцев. Выдавало незнание обычаев, норм поведения. Кроме того, афганская ар-

## **[Боевые действия велись при температуре +40–50 °С и на высотах, преимущественно 2500–3000 метров, а иногда и 4000–4500 метров, причем без горного снаряжения.]**

вых вертолетов для поддержки без согласования со штабом ВВС армии. Эти меры в определенной степени активизировали действия войсковой разведки...

### **ТАКТИКА ВОЙСКОВЫХ РАЗВЕДЧИКОВ**

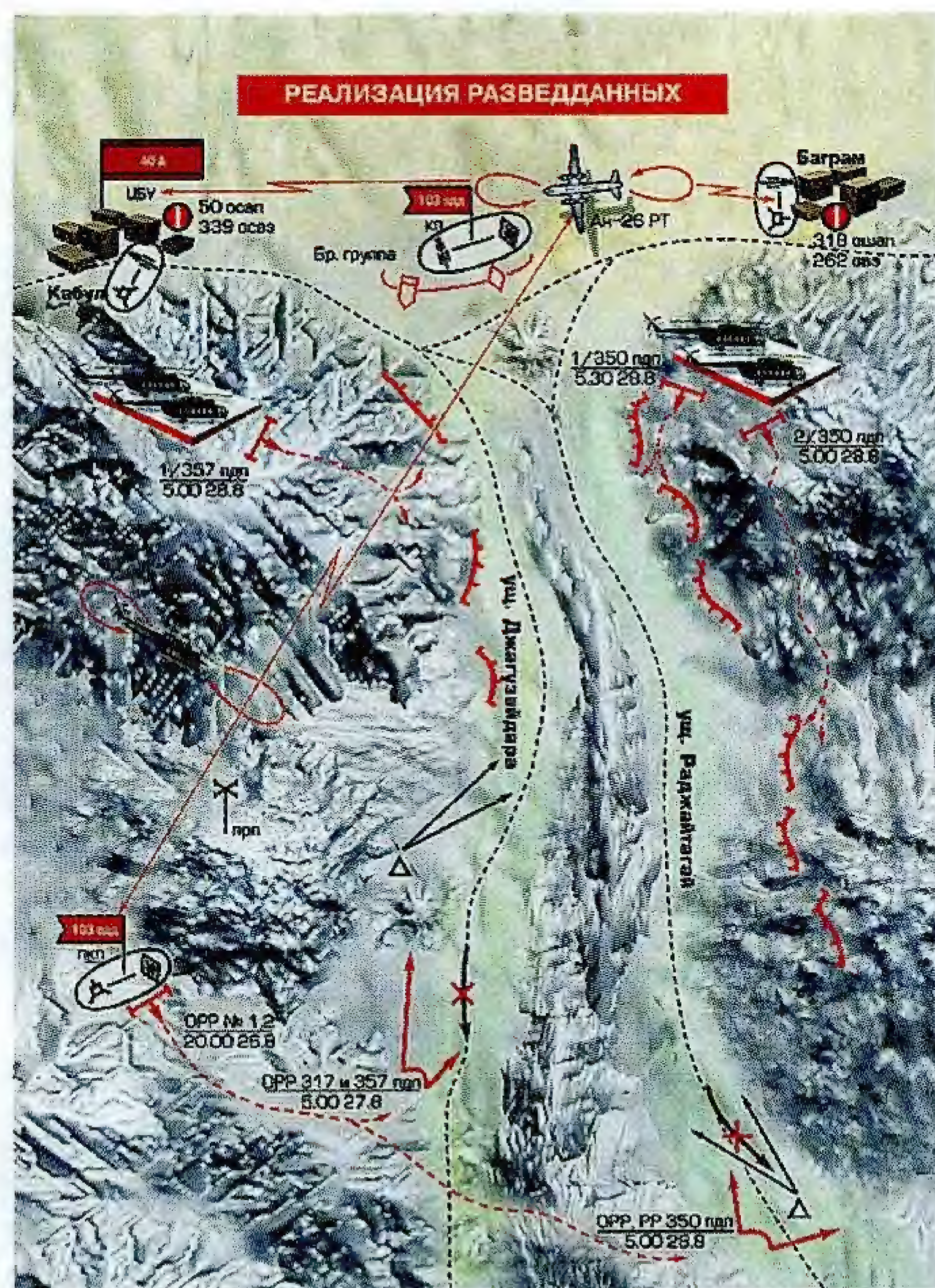
НИКОГДА раньше советским войскам не приходилось вести боевые действия с противником на его территории, который широко применял партизанскую тактику. Боевые действия велись при температуре +40–50 °С и на высотах, преимущественно 2500–3000 метров, а иногда и 4000–4500 метров, причем без горного снаряжения. Боевая выкладка

мια фактически саботировала ведение разведки, хотя и имела для этого огромные возможности.

Из многих способов войсковой разведки могли быть использованы наиболее эффективные: наблюдение, поиск, налет, засада. В этих целях создавались наблюдательные посты, разведдозоры и разведотряды. Густая сеть наблюдателей и НП способствовала наблюдению за местностью и противником, а эшелонирование НП по высотам создавало систему наблюдения в несколько ярусов, исключая мертвые зоны. Каждый НП оснащался дневными и ночными биноклями, РЛС СБР-3, что позволяло обнаруживать врага в ночное время за 1,5–4 километра и наносить ему поражение из минометов, гранатометов и тяжелых пулеметов. Там, где наблюдение было организовано умело, а результаты оперативно реализовывались артиллерией, эффективность боевых действий была высокой.

Разведка противника тоже использовала разведывательно-сигнальную аппаратуру (РСА), сигналы от которой поступали на командные пункты войск, артиллерии и разведподразделений. В ходе Панджшерской операции 1982 года было установлено 11 рубежей РСА. По их сигналам было нанесено 6 авиаударов и 34 огневых налета. В результате было разгромлено 12 групп и 4 каравана, уничтожено 36 душманов, 41 выючное животное и 4 автомобиля с оружием.

Основная трудность заключалась в обнаружении караванов. Только с пакистанской стороны было проложено более 100 караванных маршрутов, огибавших гарнизоны и заставы. После выхода каравана сообщение приходило только через несколько дней, войска не успевали его перехватить, и груз достигал цели.





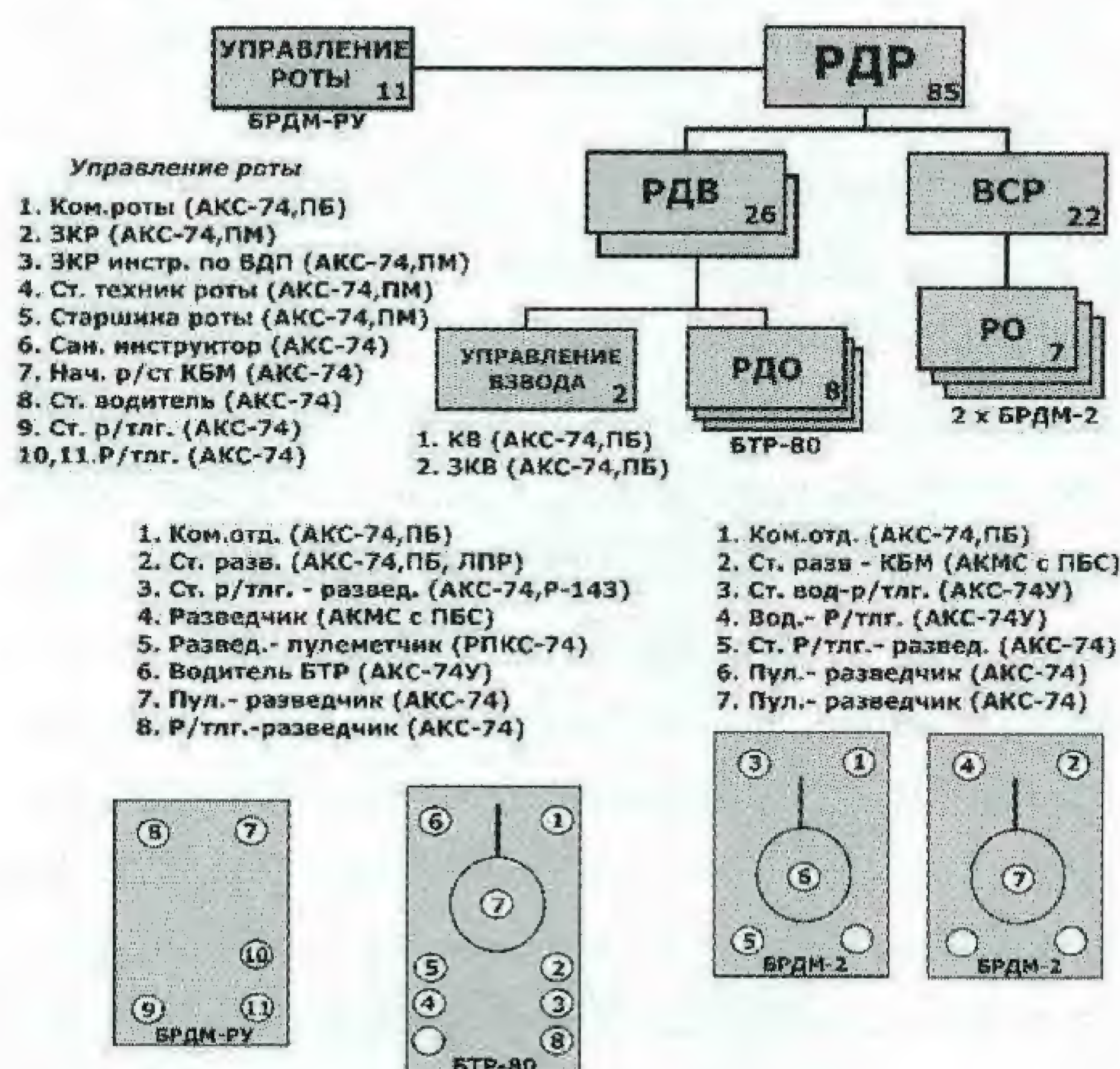
Более эффективной становилась засадная тактика. Многочисленные естественные складки местности и укрытия облегчали выбор мест для устройства засад, для них выделялась разведывательная группа, созданная на базе разведвзвода или разведроты, усиленной подразделениями саперов и огнеметчиков. Группа дополнительно получала средства ночного видения, приборы бесшумной стрельбы, иногда РЛС СБР-3. Выдвижение разведывательной группы к месту засады производилось поэтапно, со строгим соблюдением мер маскировки.

Один из караванных путей, по которым доставлялось оружие душманам, действовавшим в долине Панджшер и «зеленой зоне» Чарикар, пересекал автомагистраль Кабул–Джелалабад у населенного пункта Гогамунд (50 километров восточнее Кабула). Устроить засаду должна была разведывательно-десантная рота 781-го отдельного разведбатальона во главе с капитаном В. Либаром. Ночью, не доходя 4–5 километров до места засады, разведчики спешили и под прикрытием охранения начали выдвигаться в указанный район. Бронегруппа заняла укрытие в готовности по сигналу выйти к месту засады и поддержать роту. Капитан Либар организовал наблюдение и охранение. Затем приданное саперное отделение установило мины по периметру намеченного огневого мешка и при входе в район.

Дозор моджахедов из пяти человек разведчики пропустили, а после подхода каравана к позиции 2-го взвода капитан Либар длинной автоматной очередью подал сигнал на открытие огня и вызвал бронегруппу. Бой длился всего 2–3 минуты. Часть душманов, попав на управляемое минное поле, была уничтожена при его подрыве, караван, состоявший из 42 вьючных животных и 37 мятежников, — разгромлен, было захвачено 3 пленника, несколько безоткатных орудий, пулеметов ДШК и документы.

Результативными оказывались и ночные налеты разведподразделений с целью уничтожения исламских комитетов, главарей банд и диверсионных групп по наводке оперативных источников, службы безопасности, МВД и партийных активистов. Эффективность подобных действий составляла более 85 процентов.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ И ВООРУЖЕНИЕ РДР ОРБ МСД (ТД)



При передвижении войск разведка велась разведдозорами и разведотрядами. Широкое применение получили разведотряды в составе 1–3 рот, усиленных саперами, химиками, снайперами и тяжелым оружием. При каждом командире отряда состояли группы артиллерийской разведки и авиационный наводчик. Такой состав сил и средств значительно сокращал время цикла «разведка-поражение».

Участились неплановые удары и частные операции, так называемые реализации разведданных. С мая по сентябрь 1983 года 40-я армия провела 12 плановых операций и 198 реализаций, 160 из которых оказались успешными. За такой же период 1984 года число плановых операций возросло до 22, но собственные потери увеличились почти вдвое. 1984 год стал пиковым по числу погибших, унес жизни 2343 солдат и офицеров. В то же время из 181 реализации этого периода почти три четверти были результативными. По опыту 149 мсп, выделявшаяся разведротой группа обычно включала 30–40 человек со штатным оружием, двумя пулеметами «Утес», одним АГС и одним минометом «Поднос».

Нередко разведсведения становились основанием для проведения крупномасштабных боевых действий. Опыт показал, что в ходе боевых действий наибольший объем данных поступал именно от войсковой разведки (до 45 процентов),

а наиболее эффективным способом ее ведения являлись засады, дававшие 80–90 процентов достоверной информации о противнике.

#### ИЗ БОЕВОЙ ХРОНИКИ

**ДЕЙСТВИЯ** на грани боевого соприкосновения, участие в рискованных вылазках, выходы в глубь территории противника становились каждодневной работой разведподразделений. В мае 1980 года, обеспечивая безопасность дороги Кабул–Термез в районе перевала Саланг, рейдовый отряд 177 мсп вел прочесывание окрестных селений. Пройдя через Горбанд и Бамиан, входивший в отряд мотострелковый батальон захватил лишь два старых ружья, в то время как его разведрота добыла 63 единицы стрелкового оружия.

18 декабря 1981 года при блокировании селения Амруд в результате смелого тактического решения разведротой 101 мсп 5 гв.мсд было уничтожено 32 мятежника, исламский комитет, 23 противотанковые мины; захвачено в плен 14 мятежников, 28 единиц стрелкового оружия.

В ходе крупной Панджшерской операции 1982 года наступление началось в ночь на 16 мая взятием одиннадцати разведротами всех господствующих высот у входа в Панджшер. Захватить высоты удалось скрытно и практически без боя. Следующей ночью разведчики продвинулись на рубеж в десятикилометровой глубине, прикрывая движение основных сил. В результате успешной операции были захвачены многочисленные трофеи, а в ущелье Парандех добыты списки членов банд и планы вылазок. Эффективной была работа с пленными и местными жителями, они указали более 200 объектов.

В июле 1982 года командование 103 гв.вдд решило наладить организацию засад в приграничных провинциях Гильменд и Кандагар. Была отобрана и в течение десяти дней подготовлена группа в составе 20 человек из числа наиболее выносливых, имеющих боевой опыт воинов в составе двух офицеров, прапорщика, пяти сержантов, двенадцати солдат (из них два связиста, два сапера, санинструктор, переводчик). Вместе с группой постоянно находился офицер госбезопасности Афганистана. Вооружение и снаряжение группы было таким: 6 пулеметов, 14 автоматов АКС-74, 1 автомат АКМС с прибором бесшумной и беспламенной стрельбы, по 2 боекомплекта на единицу оружия, по 4 ручных гранаты на человека, 4 РПГ-18, 5 различных мин, 7 радиостанций, 7 биноклей, 1 прибор ночного видения, каждый боец имел бронежилет. Все бойцы были в масках. При первом выходе в конце июля под селением Марджа разведчики с помощью выставленных мин МОН-50, гранат и пулеметного огня уничтожили отряд противника из 28 человек. На месте боя было захвачено 32 единицы оружия, боеприпасы. Не имея даже раненых, группа к утру вернулась на базу. До конца сентября были устроены еще 18 засад, из них 14 дали результат. Группа ликвидировала около 200 душманов, захватила 20 пленных, более 200 стволов, среди разведчиков получили ранения всего трое.

В ходе операции «Возмездие» в феврале–марте 1983 года 3 рдр 783-го отдельного





разведбата под командованием старшего лейтенанта И. Плосконоса, блокируя Мармольское ущелье и оказавшись отрезанной непогодой от снабжения продовольствием и боеприпасами, в течение 10 дней отражала попытки мятежников прорваться из ущелья и не имела потерь.

При блокировании и уничтожении душманской базы у Ишкамыша в провинции Кундуз 20–21 января 1984 года 149 мсп противостояла группировка в 1200–1300 человек. Полк был усилен 783-м разведбатом с приданными ему огневыми взводами минометчиков и огнеметчиков. Разведчики под командованием подполковника Тихонова высадились с вертолетов в тылу противника, не давая ему уйти из-под огня. 150 душма-



В этом бою противник в первую очередь вывел из строя радистов с радиостанциями, и командир батальона не смог вызвать артиллерию, которая находилась в 11 километрах на огневых позициях, и бронегруппу.

В марте 1983 года в районе массива Луркох одна из разведдрот 5 гв.мсп пыталась проникнуть в глубину ущелья. Потеряв из-за подрывов две БМП, разведчики попали в огневой мешок. Погибли 12 бойцов. Лишь с наступлением темноты они смогли выйти из ущелья.

12 сентября 1983 года во время проведения разведки в провинции Лагман рядовой разведчик разведроты 181 мсп 108 мсд Н. Анфиногенов, действуя в составе разведдозора, обнаружил группу мятежников, которая готовилась зайти во фланг роты. Когда погиб командир дозора, рядовой Анфиногенов принял командование на себя. Он приказал двум солдатам отходить, забрав с собою тело командира, а сам остался прикрывать их отход. Когда же мятежники попытались захватить его живым, то он подорвал себя и их гранатой. После боя вокруг Анфиногенова обнаружили восемь трупов противника.

Маховик войны раскручивался все стремительнее, втягивая советские войска в кровопролитные бои.

#### 40-Я АРМИЯ: ОТ «ЗАВЕСЫ» К «БАРЬЕРУ»

АМЕРИКАНСКИЕ аналитики ЦРУ пришли к выводу, что с 1984 года советскими войсками стала применяться новая тактика, способная обеспечить победу в течение двух лет. Заключалась она в проведении воздушно-десантных операций с широким применением отрядов специального назначения и десантно-штурмовых подразделений с максимальным использованием вертолетов.

С приходом в СССР к власти Юрия Андропова началось переосмысление советского военного присутствия в Афганистане. По словам генерала Бориса Громова, стратегическая линия в то время свелась к тому, что «революционная власть не имела права развалиться. Она должна была существовать и, несмотря ни на что, укрепляться



нов были убиты и взяты в плен, а рассеянным отрядам пришлось отходить в заснеженные горы, бросив оружие и боеприпасы.

Но успех далеко не всегда сопутствовал разведчикам...

#### ПОТЕРИ

САМ характер действий разведподразделений, оторванность от своих, хитрость и жестокость противника, а иногда и следование букве уставов вынуждали принимать бои в окружении, а их скоротечность не оставляла надежд дожидаться помощи.

Так, 29 февраля 1980 года во время проведения Кунарской операции у кишлака Шигал замкомандира разведроты 317 гв.пдп старший сержант А. Мироненко вместе с тремя бойцами оказался отрезанным от своих, из-за отсутствия радиосвязи был вынужден ракетой раскрыть свое расположение. После гибели товарищей, будучи тяжело раненым, подорвал себя и окруживших его моджахедов гранатой.

Летом 1980 года почти целиком погибла разведдрота 181 мсп. Двинувшись по неверному маршруту во время рейда под Файзабадом, колонна оказалась на открытом горном карнизе и была расстреляна. Укрыться на голом склоне было негде, и в живых осталось только трое — один солдат, прапорщик и вынесенный им раненый начальник разведки полка.

При проведении операции у кишлака Шаеста, в районе Файзабада 3 августа 1980 года командир 783 орб 201 мсд майор А. Кадыров не выслал разведку и охранение, а после втягивания в ущелье был встречен сильным ружейно-пулеметным огнем. В результате погибло 47 человек (из них 7 офицеров), 49 получили ранения.



под прикрытием 40-й армии». Основной упор делался на подавление активности оппозиции в центральных провинциях, где держалась власть НДПА и были сосредоточены основные советские части.

Необходимо было поставить заслон на пути караванов и перекрыть внешнюю помощь моджахедам из Пакистана и Ирана. В этих условиях наиболее оптимальным способом борьбы являлось устройство засад, особенно в ночное время. Эта задача возлагалась на разведывательные части и подразделения по всему периметру афганской границы, за исключением северной со стороны СССР. Но маршрутов доставки внешней помощи были сотни, а разведывательных подразделений — гораздо меньше. Армейские же засады были малоэффективны из-за обширных зон ответственности и сложного рельефа местности. Перекрытые направления оказались малоперспективными, к тому же «сверху» приказывали направлять в засады не менее 25 человек, обязательно с тяжелым вооружением. Засадные действия в бригадах и полках проводились по составленным на месяц планам-графикам, где оговаривались не только выделенные подразделения, но и места и сроки, в которые следовало ожидать противника. Выдвижение к месту засады в сопровождении бронетехники уже при выходе замечалось местными жителями и далеко не всегда эти действия были результативными.

За пять месяцев летнего периода 1983 года из 2800 засад результативными были только 262 (менее 9 процентов), а за тот же срок в 1984 году отдача и количество захваченного оружия снизились (181 перехват противника из 2084 выставленных засад — около 8 процентов). По подсчетам штаба армии, для полного





перекрытия границы требовалось вдвое увеличить численность армии, доведя ее до 200 тысяч человек. Поэтому в 1984 году советское командование приняло решение о более активном применении спецназа ГРУ в Афганистане. К этому решению его подтолкнула эффективная работа кабульской 459-й роты СпН. В приграничные провинции были передислоцированы 154 и 177 ооспН и введены 173 (в феврале) и 668 (в августе) ооспН.

В начале 1984 года был разработан план под кодовым названием «Завеса», предусматривавший целый ряд мер на наиболее напряженных южном и восточном направлениях у пакистанской границы, где назначались зоны ответственности частей и подразделений общей протяженностью 1000 километров и глубиной от 100 до 300 километров. Для управления силами и средствами, ведущими борьбу с караванами, в рамках армейского плана с весны 1984 года на КП армии действовала группа «Завеса», координировавшая в основном засадные действия подразделений СпН и войсковой разведки.

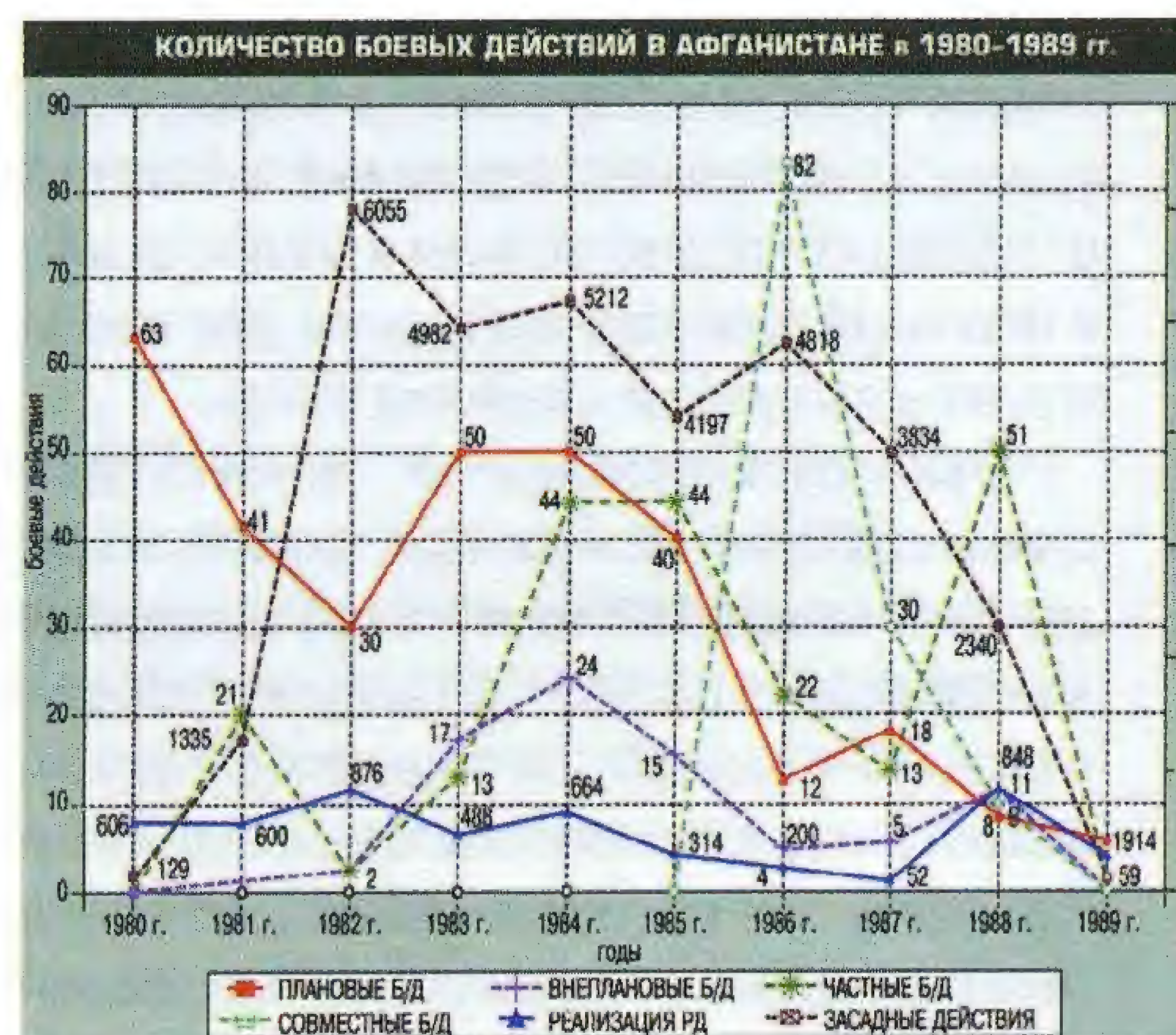
В соответствии с директивой Генерального штаба от 11 ноября 1984 года в мотострелковых, танковых, парашютно-десантных, десантно-штурмовых батальонах стали формироваться более 60 разведывательных взводов. Таким образом, в 1984 году в «Завесе» были задействованы 11 мотострелковых

батальонов, но основная нагрузка приходилась на 3 разведбатальона, 3 батальона СпН, 1 роту СпН, 11 разведрот и 60 разведвзводов, т. е. 33 расчетных батальона, которые могли выставить одновременно 180 засад. С учетом отдыха и подготовки частей, а также возможностей ВВС ежедневно выставлялось не более 30–40 засад.

Эффективность частей спецназа привела к увеличению группировки частей СпН, а в условиях нового курса на «афганизацию» войны к ним перешла инициатива по ведению боевых действий. Начиная с 1985 года в 40-й армии дополнительно было размещено два органа управления бригадами спецназа, два батальона спецрадиосвязи и четыре батальона спецназа по 500 человек (370, 186, 334, 411 ооспН). К середине 1985 года в 40-й армии было 11 тысяч личного состава разведчиков из 110-тысячной армии (т. е. 10 процентов от общей численности) и даже один самолет радиоразведки. После начала проведения «политики национального примирения» советские войска стали применять систему «Барьер». Ее суть заключалась в том, что отдельные участки местности на востоке и юго-востоке страны перекрывались сплошной цепью засад и подразделений, которые обороняли узлы дорог, контролировали с высот ущелья. При этом задача состояла не столько в том, чтобы уничтожать караваны на пути их передвижения, сколько в пресечении их перемещения в центр страны. Это приводило к накоплению оружия и боеприпасов на перевалочных базах противника, которые затем уничтожались ударами авиации и артиллерии...

### «МЫ УХОДИМ...»

1985 ГОД стал переломным в ходе войны. Американские аналитики посчитали, что, если бы СССР нарастил свою группировку до 500 тыс. человек, он смог бы победить в том же году. Многие полевые командиры моджахедов признают, что еще немного, и их сопротивление было бы сломлено. Некоторые ветераны 40-й армии утверждают, что, если бы ввели дополнительно еще хотя бы две бригады спецназа, то можно было окончательно



подорвать снабжение моджахедов и на этой основе добиться национального примирения. Однако, как известно, история не знает сослагательно-го наклонения... Мы ушли из Афгана.

Но бесценный опыт, приобретенный в ходе афганской войны, оказался забытым. Что такое забытый опыт, показала война в Чечне, когда его снова пришлось добывать большими жертвами, большой кровью.

Однако сегодня мы отдаем должное тем, кто в жестких условиях афганской войны достойно выполнял свой воинский долг. Тысячи войсковых разведчиков были удостоены орденов и медалей. Звание Героя Советского Союза было присвоено старшему сержанту А. Мироненко — посмертно, рядовому Н. Анфиногенову — посмертно, афганскому Маресьеву капитану В. Гринчаку, который после ампутации обеих ног продолжил службу, старшему лейтенанту И. Плосконосу, капитану Ф. Пугачеву, старшине Ю. Шикову.

Те, кто принимал решение о вводе войск в Афганистан, не представляли, какими будут последствия, не прогнозировали, как это принято говорить в разведке, «каков вероятный характер действий противника». Зато полной мерой познали этот «характер» на себе разведчики 40-й армии, шедшие всегда впереди. Они же поставили в афганской войне точку, последними покинув Афганистан 15 февраля 1989 года...

NIGHT VISION  
**Дедал-NV**

**АО «ДЕДАЛ-НВ»**

реклама

107076, МОСКВА, ул. Стромынка, 18, т.: (495) 617 0596, т./ф. (495) 961 2749  
www.nightvision.ru | info@nightvision.ru



ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА 2011

ПОДПИСКА

ТОЛЬКО ДО 31 ДЕКАБРЯ МОЖНО ПОДПИСАТЬСЯ НА 2011 ГОД  
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ЦЕНЕ 900 РУБЛЕЙ  
ЗА ГОДОВОЙ КОМПЛЕКТ (С УЧЕТОМ ДОСТАВКИ ПО РОССИИ)



В январе среди подписчиков журнала будет разыгран специальный подарочный набор предоставленный интернет-магазином «Кизляр Экстрим»



www.kizlyarextreme.ru – широкий ассортимент ножей и фонарей высокого качества по отличным ценам

- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка  
Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал «Братишка»,  
факс: (495) 963-31-01,  
e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь  
тел.: (495) 963-31-01  
факс: (495) 963-31-65  
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ «ПРЕССА РОССИИ»  
подписной индекс 38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ российской прессы «ПОЧТА РОССИИ»  
индекс 99075

Международная подписка и подписка в странах СНГ:  
ЗАО «МК-Периодика»  
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98  
www.periodicals.ru

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

- я подписываюсь на 6 номеров и плачу 450 руб. 00 коп. с № 1 по № 6, 2011 года
- я подписываюсь на 12 номеров и плачу 900 руб. 00 коп. с № 1 по № 12, 2011 года

Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
индекс \_\_\_\_\_ область \_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_  
улица \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_ корпус \_\_\_\_\_ квартира \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера – 75 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 31 декабря 2010 года

Извещение

Братишка

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771901001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромынском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____	Адрес доставки _____
Индекс _____	тел. _____
Подписка на журнал «Братишка» с № _____	
назначение платежа	

Сумма платежа: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.  
Сумма платы за услуги: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.  
Итого: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Уважаемый оператор! Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» ВСЮ информацию, выделенную рамкой.

Братишка

Квитанция

Кассир

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771901001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромынском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____	Адрес доставки _____
Индекс _____	тел. _____
Подписка на журнал «Братишка» с № _____	
назначение платежа	

Сумма платежа: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.  
Сумма платы за услуги: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.  
Итого: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Уважаемый подписчик! Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».





Сергей МОНЕТИЧКОВ  
Фото из архива редакции

# СТАЛЬНЫЕ РАЗВЕДЧИКИ

## БРДМ-2

В НАЧАЛЕ 1960-х годов в Советском Союзе были начаты работы по созданию нового «стального» разведчика для замены уже устаревающей к этому времени бронированной разведывательной машины БРДМ, состоявшей на вооружении разведывательных подразделений Советской армии. В 1962 году КБ Горьковского автозавода под руководством главного конструктора В. А. Дедкова начал проектирование машины нового поколения — БРДМ-2. А уже 22 мая того же года бронированная разведывательно-дозорная машина БРДМ-2 была принята на вооружение приказом министра обороны СССР. Впервые БРДМ-2 публично продемонстрировали на параде в Москве на Красной площади в 1966 году. БРДМ-2 серийно производилась на Горьковском автомобильном заводе с 1965 по 1989 год.

Новая машина воплотила в себе лучшие качества своей предшественницы, обладая при этом значительно большей огневой мощностью, лучшими ходовыми качествами и более высоким уровнем защиты экипажа. При создании БРДМ-2, по сравнению с БРДМ, в ней изменили компоновку, ввели башню, установили усиленное вооружение, усовершенствовали конструкцию агрегатов силовой передачи, ходовую часть, электрооборудование, средства связи и вспомогательные системы.

БРДМ-2 была выполнена по компоновочной схеме с задним расположением моторно-трансмиссионного отделения. В отличие от БРДМ, в передней части корпуса размещалось отделение управления, в средней — боевое отделение, а в кормовой — силовое. Такая компоновочная схема, по сравнению с компоновкой БРДМ, позволила улучшить обзор местности с рабочего места водителя и повысить водоходные качества машины, так как установка двигателя в задней части корпуса обеспечивала стабильный дифферент на корму. В то же время ведущие мосты и карданные передачи к ним находились под днищем корпуса, тем самым нарушая его обтекаемую форму. Над боевым отделением в центре

корпуса была смонтирована на погоне сварная вращающаяся пулеметная башня, унифицированная с башней бронетранспортера БТР-60 ПБ.

Полностью закрытый герметичный корпус машины имеет сварную конструкцию и изготовлен из катаных стальных броневых листов. Толщина брони в лобовой части составляет 10 миллиметров, передняя часть сварной конической башни изготовлена из броневых листов толщиной 6 миллиметров. Броня защищает от пуль и осколков артиллерийских снарядов и мин малого калибра.

Вооружение машины включало башенную пулеметную установку БПУ-1 кругового вращения с достаточно мощным вооружением — 14,5-мм крупнокалиберным пулеметом КПВТ с боекомплект 500 патронов и спаренным с ним 7,62-мм танковым пулеметом Калашникова ПКТ (боекомплект 2000 патронов). Крупнокалиберный пулемет КПВТ и пулемет ПКТ, смонтированные во вращающейся бронированной конической башне, крепились в жесткой сварной люльке. На люльке были закреплены амортизаторы, коробкодержатели, гильзозвеньевые отводы и гильзосборники. Подъемный механизм — секторного типа, поворотный — шестеренчатый. Приводы наведения вооружения — ручные. Для ведения огня из оружия для башенного стрелка был предусмотрен перископический прицел ПП-61 А.

В передней части машины в отделении управления были оборудованы рабочие места механика-водителя и командира машины (его место находится у правого борта). Для наблюдения из машины имелись два больших окна, закрывавшиеся в случае необходимости бронезаслонками, и десять призматических приборов: четыре прибора ТНП-1 — у командира и шесть приборов ТНП-А — у механика-водителя. Кроме того, в распоряжении командира находился перископический прибор наблюдения ТПКУ-2 Б с пятикратным увеличением. В ночное время командир машины вместо дневного прибора наблюдения ТПКУ-2 устанавливал ночной — ТНН-1 С, а механик-водитель — прибор ночного видения ТВН-2 Б. Чтобы исключить ослепляющее действие

фар встречного транспорта, осветительных ракет, пожаров и других источников света, приборы ночного видения были снабжены специальным приспособлением — экранирующим устройством (шторкой). Над местами механика-водителя и командира в крыше корпуса смонтированы большие люки. В бортах машины размещались амбразуры для стрельбы из личного оружия, герметично прикрытые бронезаслонками.

БРДМ-2 имела более высокие, чем у БРДМ, скоростные характеристики. При движении по шоссе она развивала максимальную скорость до 80 км/час. Наименьший радиус ее поворота составлял 9 метров. На пересеченной местности машина преодолевала препятствия с наибольшим углом подъема — 30 градусов, вертикальной стенкой — 0,4 метра и рвом шириной 1,22 метра. Важной боевой характеристикой БРДМ-2 является запас хода в 750 километров.

Силовую установку, состоящую из 8-цилиндрового карбюраторного V-образного двигателя ГАЗ-41 жидкостного охлаждения, мощностью 140 л. с. при 3200 об/мин, перенесли в корму, что позволило улучшить внутреннюю компоновку машины.

Ходовая часть принципиально не отличалась от ходовой части БРДМ, за исключением подвески, где на каждый мост были установлены телескопические гидроамортизаторы, вместо рычажно-поршневых, и состояла из переднего и заднего мостов, подвески, четырех основных колес и устройства четырех дополнительных колес, опускающихся для преодоления окопов и траншей шириной до 1,2 метра. Дополнительные пневматические колеса были выполнены ведущими с механическим приводом от трансмиссии. Управление передними колесами осуществлялось с помощью рулевого механизма, оборудованного гидроусилителем. На машине имелась система централизованного регулирования давления воздуха в шинах. Тормоза — колодочные, герметизированные, с гидравлическим приводом и пневмоусилителями. Водомет и привод на ведущие колеса могли работать при необходимости одновременно. Таким образом, обеспечивалась весьма высокая проходимость машины.



Повышению проходимости БРДМ-2 конструкторы уделили самое пристальное внимание. Ведь разведчикам приходится действовать днем и ночью, весной и поздней осенью, в летнюю жару и в зимнюю стужу. И двигаться в тылу врага такой машине приходится не только по шоссе. Поэтому ее сделали приспособляющейся к различным дорожным условиям, способной одинаково уверенно преодолевать размокшие дороги, пахоту, заболоченные участки, пески и снежную целину. Все четыре основных колеса БРДМ-2 — ведущие. На крутых подъемах или иных труднопроходимых участках местности водитель переходил на низшую передачу и включал передний мост. Если и этого было мало, можно было уменьшить удельное давление на грунт или увеличить его, включив систему регулирования давления в шинах. Это можно было сделать как на стоянке, так и при движении машины прямо с водительского места. Нормальное давление в шинах — 2,7 кгс/кв.см. При встрече заболоченного участка водитель включал пониженную передачу и уменьшал давление в шинах. При этом они как бы расплющивались, а площадь опоры резко увеличивалась. БРДМ-2 хотя и на пониженной скорости, но все же уверенно могла продолжить движение. В других условиях приходилось увеличивать давление в шинах — например, при движении по песку, когда требовалось держаться следа идущей впереди машины. Зимой же по снежному покрову глубиной до 0,3 метра на БРДМ-2 можно было ехать, не снижая давления в баллонах, так как колеса продавливали снег до мерзлого грунта и хорошо сцеплялись с ним. При более высоких сугробах давление в скатах снижалось.

Движение БРДМ-2 на воде осуществлялось с помощью водометного движителя (установленного в корме) с гидравлическими приводами управления заслонкой и волноотражательным щитком. Водяные рули машины были заблокированы с рулевым механизмом. Четырехлопастный винт засасывал воду через приемный патрубок, расположенный в днище, и выбрасывал ее через отверстие в кормовом листе корпуса. Во время движения на суше это отверстие закрывалось специальной бронированной заслонкой. Задний ход обеспечивался изменением направления вращения винта. Для поворота на плаву служили водяные рули, расположенные в выпускном патрубке водометного движителя. Привод к ним заблокирован с приводом управления колесами. Безопасность движения на воде обеспечивали волноотражательный щит (при езде на суше он устанавливается в нижнее положение для улучшения обзора) и высокопроизводительная

водооткачивающая система. Максимальная скорость на плаву составляла 10 км/час.

Машины оборудовали лебедкой, смонтированной в передней части корпуса.

БРДМ-2 получила современное радиооборудование, в состав которого входила: УКВ радиостанция Р-123 с дальностью устойчивой радиосвязи в микротелефонном режиме до 20 километров. При этом обеспечивалось бесперебойное вхождение в связь и бесподстроечное ее ведение, что резко увеличивало опе-

## **Боевое крещение БРДМ-2 получили на Ближнем Востоке в 1973 году, а затем использовались во Вьетнаме, в многочисленных военных конфликтах в Африке и в ирано-иракской войне]**

ративность работы. В условиях дефицита времени для разведчиков это имело немаловажное значение. Кроме того, БРДМ-2 была оснащена дополнительным оборудованием, включающим в себя: навигационную аппаратуру ТНА-2 с датчиками курса и пути, пульт управления и координатно-счетный решающий прибор, преобразователь и указатель курса. Эти приборы автоматически определяли координаты машины и указывали курсовой (дирекционный) угол ее движения. Машина также была оснащена рентгенометром ДП-3Б; войсковым прибором химической разведки ВПХР; нагнетателем для создания внутри машины избыточного давления; средствами пожаротушения; системой обдува ветровых стекол; обогревателем; буксирными приспособлениями; водооткачивающим устройством, работающим от водомета (с двумя клапанами для слива воды из корпуса), и спасательными жилетами СТЖ-58.

БРДМ-2 оказалась высокоманевренной боевой машиной. Увеличение мощности двигателя, усовершенствование агрегатов силовой передачи, введение вращающейся башни и установка более мощного вооружения повысили боевую эффективность машины и обеспечили надежную

работу агрегатов и систем. Машина обладала высокими динамическими качествами, большим запасом хода, повышенной проходимостью и была способна с ходу преодолевать водные преграды. БРДМ-2 отлично зарекомендовала себя в боевых действиях в многочисленных локальных конфликтах.

БРДМ-2 находилась на вооружении разведывательных и штабных подразделений Советской армии, а также в войсках связи и химических войсках. Они широко использовались во внутренних

войсках МВД, пограничных войсках КГБ и морской пехоте ВМФ. Самоходные ПТРК всех типов состояли на вооружении противотанковых подразделений мотострелковых и танковых полков.

Боевое крещение БРДМ-2 получили на Ближнем Востоке во время арабо-израильской войны в 1973 году, а затем использовались во Вьетнаме, в многочисленных военных конфликтах в Африке и в ирано-иракской войне. В частях и подразделениях ограниченного контингента советских войск в Афганистане БРДМ-2 использовались в основном для несения патрульной службы и охраны.

В процессе выпуска БРДМ-2 неоднократно модернизировали, в том числе установили новую пулеметную башню с увеличенным углом наведения оружия по вертикали и более современным прицельным оборудованием, аналогичным оборудованию БТР-70 М. Новую машину, получившую обозначение БРДМ-2 Д, также оснастили дымовыми гранатометами и более мощным и экономичным дизельным двигателем ЯМЗ-534, благодаря чему ее скорость возросла до 100 км/ч.

На базе бронированных разведывательно-дозорных машин БРДМ-2 было создано и запущено





в серийное производство большое число боевых машин различного типа с противотанковым и зенитным вооружением.

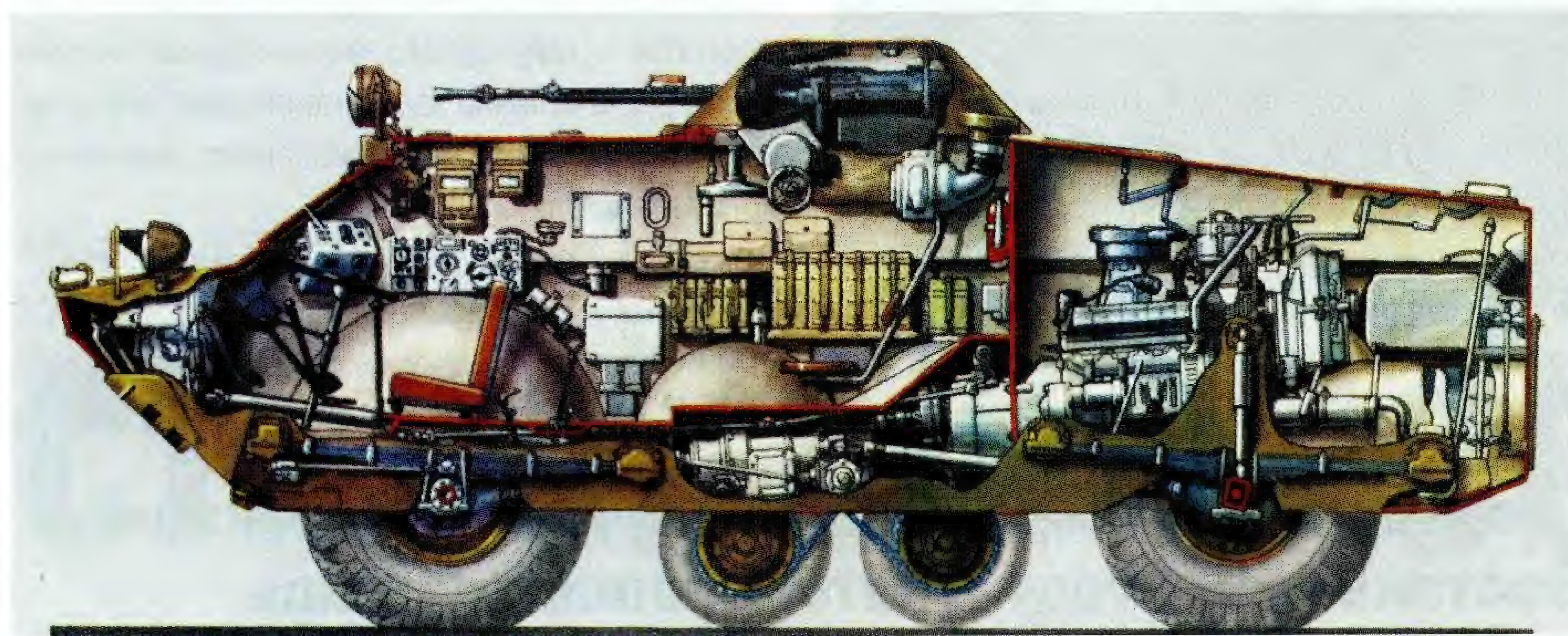
В настоящее время бронированная разведывательно-дозорная машина БРДМ-2 Д, предназначенная для ведения тактической разведки, боевого и сторожевого охранения, борьбы с разведывательно-диверсионными группами, состоит на вооружении Российской армии и всех армий стран СНГ.

БРДМ-2 и машины на ее базе, включая ПТРК и ЗРК, активно экспортировались и в разные годы

разведывательно-дозорная машина, оснащенная вращающейся башней с 14,5-мм пулеметом КПВТ.

К настоящему времени производятся две машины семейства «Водник»: ГАЗ-3937 и ГАЗ-39371. В соответствии с выбранной компоновочной схемой каждая из машин имеет три отделения: отделение управления (с расположением двух мест на ГАЗ-3937 и трех мест на ГАЗ-39371), боевое отделение, моторно-трансмиссионное отделение.

Боевой расчет машины состоит из 10–11 человек: командира отделения (машины), механи-



состояли или состоят на вооружении армий более чем пятидесяти других стран мира.

Последние поставки БРДМ-2 за границу были осуществлены в 1995 году, когда 45 машин этого типа Российская Федерация бесплатно передала для вооружения полицейских формирований вновь созданной Палестинской автономии.

### БРДМ «ВОДНИК»

К КОНЦУ XX столетия, поскольку возможности дальнейшего совершенствования БРДМ-2 практически уже исчерпаны, в конструкторском бюро ОАО «ГАЗ» было разработано новое семейство высокомобильных колесных машин многоцелевого назначения (бронетранспортеров), получившее общее название — «Водник». Они предназначены для использования в качестве армейских, штабных и вспомогательных автомобилей в бронированном и небронированном вариантах. В зависимости от модификации они способны быстро перемещаться как по дорогам, так и по непроходимой местности на расстояния до 1000 километров без дополнительной заправки горючим. Эти машины развивают скорость 112–140 км/ч и способны перевозить в полностью закрытом корпусе десантников в количестве 10 человек (мострелковое отделение) или же оснащаться вооружением от ручного стрелкового до 120-мм миномета.

Таким образом, «Водник» может применяться как легкий бронетранспортер, командно-штабная машина, транспортный автомобиль для перевозки пехоты и грузов и, кроме того, как платформа для 120-мм миномета.

Для замены БРДМ-2 на базе вездехода «Водник» создали разведывательно-дозорную машину XXI века, отличающаяся легкостью, высокими ходовыми качествами и широкой гаммой модульного вооружения, позволяющего привлекать машину для решения различных боевых задач. На военной выставке в Омске в 1995 году впервые было продемонстрировано несколько типов автомобилей «Водник», в том числе и бронированная

ка-водителя и десанта в количестве восьми (ГАЗ-3937) или девяти (ГАЗ-39371) человек.

Главной особенностью «Водника» является модульная конструкция его сварного корпуса. Корпус имеет два съемных модуля — передний и задний. Передний модуль включает в себя моторно-трансмиссионное отделение и отделение управления, разделенные герметичной перегородкой. Задний модуль представляет собой полезный объем машины, который может быть использован для транспортировки людей и грузов, монтажа вооружения, специального оборудования и мобильных установок. Основное преимущество машины заключается в том, что благодаря быстросъемному соединению заднего модуля и опорного фланца корпуса возможны быстрая замена различных модулей даже в полевых условиях.

Всего у «Водника» насчитывается 26 сменных модулей, с помощью которых можно в кратчайшие сроки и с использованием простейших приспособлений переоборудовать машину из одного варианта в другой. Для боевых целей имеются модули с 14,5-мм пулеметом, с 30-мм автоматической пушкой, а также с различными ракетными зенитными и противотанковыми комплексами. Модульная конструкция, кроме того что позволяет унифицировать шасси для машин разного назначения, еще и положительно влияет на выживаемость боевых установок. В случае поражения машины с боевым модулем установка вооружения может быть оперативно переставлена на одну из машин обеспечения, построенных на шасси «Водника».

Для защиты экипажа проработано несколько вариантов бронирования. Корпус «Водника», в зависимости от назначения машины, изготавливается из броневой стали, обеспечивающей защиту экипажа от пуль калибра 7,62 мм и осколков. Передний и задний модули могут выполняться как бронированными, так и небронированными, в зависимости от задач, выполняемых конкретной машиной. Кроме того, для увеличения уровня защиты возможна установка на машину дополнительной бронезащиты.

Вооружение боевого модуля зависит от назначения машины. В настоящее время проходят испытания машины с боевыми модулями, вооруженными двумя 7,62-мм пулеметами ПКМС, а также башенной пулеметной установкой от БТР-80 с 14,5-мм пулеметом КПВТ и 7,62-мм пулеметом ПКТ.

Ходовая часть «Водников» всех модификаций унифицирована и выполнена по колесной формуле 4x4. Она состоит из четырех колес с независимой торсионной подвеской на поперечных рычагах с гидравлическими телескопическими амортизаторами. Управляемыми являются только передние колеса. Для регулирования давления в шинах имеется централизованная система. Превосходные динамические качества «Водника» обеспечиваются за счет его высокой энерговооруженности. При общей массе 6,6–7,5 т он оборудован дизельным двигателем мощностью 160 л. с. и пятиступенчатой коробкой передач.

При движении по шоссе обеспечивается максимальная скорость движения 112 км/час. Без предварительной подготовки машина форсирует брод глубиной до 1,2 метра. Запас хода по контрольному расходу топлива при скорости 60 км/час превышает 1000 километров.

В состав устанавливаемого на машинах оборудования входят танковое переговорное устройство Р-174, отопитель, кондиционер, средства пожаротушения. Предусмотрена также установка радиостанции Р-163–50 У, навигационной аппаратуры и специального оборудования: централизованной системы пожаротушения, радиостанции, навигационной аппаратуры и другого оборудования.

### БРДМ-3

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-ДОЗОРНАЯ машина БРДМ-3 (заводское обозначение ГАЗ-59034 «Буйность») разработана конструкторским бюро ОАО «ГАЗ». Она предназначена для обеспечения действий разведывательных подразделений в глубине обороны противника на удалении до 120 километров. Производство БРДМ-3 было освоено на Горьковском автомобильном заводе в 1994 году параллельно с производством БТР-80.

В качестве базы при создании БРДМ-3 был использован бронетранспортер БТР-80 А. Основным отличием этой модификации от стандартного бронетранспортера стала установка нового, более мощного комплекса вооружения на бронированном лафете, смонтированном на башне кругового вращения. Вынос вооружения из обитаемых помещений бронетранспортера позволил увеличить объем подбашенного пространства, повисить удобство работы наводчика и, главное, решить проблему шума и загазованности в боевом отделении во время стрельбы.

По назначению и расположению механизмов и оборудования новая разведывательно-дозорная машина имеет три отделения: управления, боевое и моторно-трансмиссионное. Боевой расчет машины состоит из 6 человек: командира разведотделения, механика-водителя, наводчика и трех разведчиков. Рабочие места боевого расчета оборудованы ремнями безопасности, системой общего, индивидуального и дежурного освещения с автоматическим устройством переключения на режим



автомаскировки при открытых посадочных люках машины.

Бронирование — противопульное. На машине установлены устройства защиты боевого расчета от воздействия ударной волны и проникающей радиации, от радиоактивной пыли, бактериальных средств, отравляющих веществ и пороховых газов при эксплуатации на зараженной местности.

Как и БТР-80 А, разведывательно-дозорная машина вооружена башенной пушечно-пулеметной установкой с наружным размещением 30-мм автоматической пушки 2 А72 и спаренного с нею 7,62-мм пулемета ПКТ. Угол горизонтального обстрела этого комплекса составляет 360 градусов, по вертикали обеспечиваются углы от -5 до +70 градусов, что позволяет вести стрельбу не только по наземным, но и по малоскоростным воздушным целям. Боекомплект как для пушки, так и для пулемета снаряжен в патронные ленты и размещается каждый в своем магазине, которые расположены в башне. При этом питание пушки — двухленточное: одна лента снаряжена выстрелами с осколочно-фугасными и осколочно-трассирующими снарядами, а другая — с бронебойно-трассирующими снарядами. Переключение питания с одной ленты на другую производится мгновенно, позволяя таким образом оперативно поражать как живую силу, так и бронированные цели и огневые точки противника. Боекомплект пушки состоит из 300 выстрелов, боекомплект пулемета — 2000 патронов.

Установка на бронетранспортере мощной 30-мм пушки резко повысила огневую мощь и, по существу, превратила его в колесную боевую машину пехоты. В дополнение к основному вооружению БРДМ-3 оснастили также дымовыми гранатометами для постановки дымовых завес.

Для ведения разведки машина оборудована радиологической станцией наземной разведки, лазерным прибором разведки, аппаратурой химической разведки, ночными биноклями, миноискателем, навигационной аппаратурой ТНА-4-6.

Кроме того, БРДМ-3 оборудована средствами связи, автоматической системой пожаротушения,

средствами маскировки, водооткачивающими средствами и лебедкой для самовытаскивания. По составу оборудования, скоростным характеристикам и проходимости на пересеченной местности БРДМ-3 не отличается от базовой модели бронетранспортера БТР-80.

На БРДМ-3 установлен дизельный двигатель с турбонаддувом КамАЗ-7403 максимальной мощностью 260 л.с. В одном блоке с двигателем объединены агрегаты механической трансмиссии, что позволяет оперативно выполнять замену силовой установки в полевых условиях.

Ходовая часть БРДМ-3, аналогичная БТР-80, с колесной формулой 8х8. При этом управляемыми являются обе передние пары колес. Подвеска индивидуальная торсионная. На колесах установлены износостойкие шины КИ-80 или КИ-126, позволяющие продолжать движение при их простреле. Имеется система регулирования давления воздуха в шинах.

БРДМ-3 обладает проходимостью, сопоставимой с проходимостью гусеничной машины. Она преодолевает подъем крутизной до 30 градусов, вертикальную стенку высотой до полуметра и ров шириной 2 метра, может двигаться с углом бокового крена 25 градусов. Водные преграды машина преодолевает вплавь со скоростью 9–10 км/час. Движение на плаву обеспечивается водометным движителем. При движении по шоссе машина развивает максимальную скорость 90 км/час.

### БРДМ БМ 2 Т «СТАЛКЕР»

В НАЧАЛЕ XXI столетия в России была создана принципиально новая гусеничная бронированная разведывательно-дозорная машина БРДМ-3, предназначенная для ведения глубокой разведки в тылу противника. Она несет универсальный комплекс вооружения, состоящий из 30-мм автоматической пушки 2 А42, спаренного с ней 7,62-мм пулемета ПКТ; 30-мм автоматического гранатомета АКС-17; двух пусковых установок зенитных ракет «Игла»; пусковой установки ПТУР «Атака». Это вооружение наряду с мощной противоосколочной броней позволяет надежно защитить экипаж в возможных огневых контактах с противником. Машина получила принципиально новые средства разведки, в том числе оптико-электронную станцию разведки; лазерный дальномер; средства радио- и радиотехнической разведки; беспилотный летательный аппарат и беспилотную наземную машину разведки. Конструкция БРДМ БМ 2 Т обеспечивает малую заметность в радиолокационном, тепловом и оптическом диапазонах.

Боевая масса БМ 2 Т «Сталкер» составляет 27,4 т, максимальная скорость машины доходит до 95 км/ч.

Бронированная разведывательно-диверсионная машина БМ 2 Т «Сталкер» имеет разнесенное бронирование. Она оснащена пассивным многоканальным оптико-электронным комплексом, обеспечивающим круглосуточное обнаружение, распознавание, определение координат и сопровождение целей с возможностью передачи полученных данных на командный пункт или носитель оружия в автоматическом режиме. Возимый запас боеприпасов, топлива, воды и продуктов питания обеспечивает боевую автономность до 10 суток.

Тактико-технические характеристики машин				
Тип машины	БРДМ	БРДМ-2	БРДМ-3	«Водник»
Колесная формула	4x4	4x4	8x8	4x4
Боевая масса, кг	5600	7700	14400	7500
Длина, мм	5660	5750	7700	5380
Ширина, мм	2170	2350	2900	2600
Высота, мм	1870	2310	2760	2240
Клиренс, мм	315	340	—	—
Двигатель	ГАЗ-40П	ГАЗ-41	КамАЗ-7403	ГАЗ-562
мощностью, л.с.	90	140	260	175
Бронирование, мм:				
лоб	7–11	6–10	противопульное	противопульное
борт и корма	7	—	противопульное	противопульное
крыша (башня)	5	6	противопульное	противопульное
Вооружение:				
7,62-мм пулемет	1	1	1	1
14,5-мм пулемет	—	1	—	1
30-мм пушка	—	—	1	—
Боекомплект, шт.				
патронов 7,62 мм	2000	2000	2000	2000
патронов 14,5 мм	—	500	—	500
выстрелов 30 мм	—	—	300	—
Максимальная скорость, км/ч:				
по шоссе	90	95	90	112
на плаву	9	10	9–10	—
Запас хода по шоссе, км	500	750	700	1000
Преодолеваемые препятствия: угол подъема, град.	31	30	30	30
крен, град.	20–25	20–25	25	—
ширина рва, м	1,20	1,22	2,0	—
высота стенки, м	0,4	0,4	0,5	0,4
Экипаж (десант), чел.	2(3)	4	6	3 (8)



Владимир ЩЕРБАКОВ  
Фото автора

## «РОСОБОРОНЭКСПОРТ»: СТАТУС СИЛЬНОГО



Рынок вооружений — весьма специфическая область бизнеса. Конкуренция здесь чрезвычайно высока, а ослабивший хватку буквально «на минутку» игрок потратит потом не один год, чтобы вернуть утраченные позиции.

ЯРКИЙ пример — резко упавшие после распада Советского Союза продажи отечественных вооружений, военной и специальной техники (ВВСТ). Понадобились годы напряженного труда и специальное решение о создании единого госпосредника, имеющего право на поставки за рубеж отечественной продукции военного назначения — ФГУП «Рособоронэкспорт», чтобы Россия вновь вернулась на пьедестал почета в этой важной с политической и экономической точек зрения сфере международных отношений. В итоге в последние годы Россия регулярно занимает второе место по объемам поставляемого в зарубежные страны различного оружия, уступая только Соединенным Штатам.

В абсолютных цифрах успешная 10-летняя работа «Рособоронэкспорта» — это 60 млрд. долларов, заработанные для страны в различных частях света. Однако у некоторых этот успех вызывает отнюдь не положительные эмоции, на конкурентов «серебро» России в области военно-технического сотрудничества действует, словно красная тряпка на быка — возникает желание не только вступить в честное соперничество, но еще и поддеть «рогами», насолить любыми способами.

Иногда к этому даже привлекают «аналитиков», как в случае с публикацией, появившейся недавно на страницах одного из западных изданий. В статье, опубликованной в «Strategy Page» и переведенной интернет-порталом «ИноСМИ.ру», такой горе-анализ содержится уже в самом заголовке — «Русские признают, что их оружие — хлам». Дальше — больше: «Хотя Россия и продолжает оставаться одним из главных поставщиков оружия, она производит те же самые образцы

времен холодной войны, — подчеркивается в материале. — Объем российских экспортных поставок остановился на сумме в 8 миллиардов долларов в год». При этом издание, что неудивительно, поет стандартный гимн американскому оружию: «Традиционно Соединенные Штаты продают в три раза больше оружия, чем Россия, и это соотношение отнюдь не сокращается. США продают более дорогостоящее вооружение, и принято считать, что это лучшее из того, что существует в мире».

Жаль, что корреспондентов «Strategy Page» не было на пресс-конференции генерального директора ФГУП «Рособоронэкспорт» Анатолия Исайкина, посвященной юбилею компании. Они могли бы из первых рук получить сведения, немало бы их удивившие. Оказывается, что 8 млрд. долларов для «Рособоронэкспорта» — уже пройденный этап.

«До конца года остается еще пара месяцев — а на это время, как правило, и приходится основные поставки по контрактам — но уже можно сказать, что общая цифра поставок продукции военного назначения по линии «Рособоронэкспорта» перевалит по итогам этого года за 10 миллиардов долларов», — заявил Анатолий Исайкин, добавивший также, что за последние пять лет ежегодный объем поставок оружия вырос более чем в 2,5 раза, а его ежегодный прирост составляет 500–700 млн. долларов. При этом надо учитывать, что «Рособоронэкспорт» хоть и является единственным госпосредником по вопросу поставок ВВСТ за рубеж, еще чуть менее 20% продаж осуществляют те компании, которым разрешена поставка запчастей и осуществление ремонта и модернизации ранее поставленных вооружений. В итоге совокупная выручка России от продажи оружия и сопутствующей деятельности может легко потянуть и на 11–12 млрд. долларов.

«Если ранее основная часть приходилась на Индию и Китай, до 80%, то сегодня структура изменилась, — подчеркнул на пресс-конференции Анатолий Исайкин. — Появились другие государства, другие крупные заказчики, покупающие наше оружие. Можно сказать, что сегодня на 10 стран приходится более 90% объема наших поставок».


В настоящее время в числе партнеров России по военно-техническому сотрудничеству (ВТС) — более 70 стран мира, разбросанных практически по всем континентам. Причем России удалось

прорваться даже в Латинскую Америку — новый перспективный рынок, где традиционно господствовали американские и частично европейские производители оружия. Среди здешних клиентов Москвы — Бразилия, Венесуэла, Колумбия, Куба, Мексика, Перу и Уругвай, ведутся активные переговоры с Чили и Эквадором. Ожидается в ближайшее время, по словам Анатолия Исайкина, заключение важных контрактов со странами Южной и Восточной Азии, а также Ближнего Востока.

В целом создание ФГУП «Рособоронэкспорт» и наделение его к настоящему времени функциями и возможностями единственного в России государственного посредника в сфере экспорта и импорта любой конечной продукции военного назначения стало важным событием в истории отечественного ВТС, насчитывающего уже не одно десятилетие, и одним из ключевых мероприятий государственной реформы, направленной на повышение его эффективности.

Лучше всего это можно проиллюстрировать цифрами: если в 1997 году общий объем поставок российских ПВН за рубеж составлял 2,6 млрд. долларов, а накануне образования «Рособоронэкспорта» — в 1999 году — с трудом дошел до 3,4 млрд., то уже по итогам 2003 года он превысил отметку 5,4 млрд. долларов, из них по линии «Рособоронэкспорта» — 5,07 млрд. долларов. В этом же году, как уже отмечалось выше, только «Рособоронэкспорт» поставит оружия примерно на 10 млрд. долларов.

Но самым убедительным подтверждением правильности выбранных руководством «Рособоронэкспорта» направлений деятельности является портфель заказов, сформированный компанией, — на конец года он составит, по оценке ее генерального директора, не менее 40 млрд. долларов (для сравнения: в 2006 году — около 20 млрд. долларов). Для кого-то — просто сухие, хоть и большие, цифры, но для российской оборонки — это реальная возможность обеспечить себя гарантированной работой на несколько лет вперед.

«Наш народ всегда гордился хоккеем, балетом и оружием», — подчеркивал в свое время при подписании договора об оказании «Рособоронэкспортом» спонсорской помощи Федерации хоккея России тогда руководитель компании, а сейчас глава ГК «Ростехнологии» Сергей Чемезов. Сегодня можно сказать, что во всех трех сферах у нас все в порядке — осталось лишь поборотся за титул чемпиона в оружейном бизнесе. 

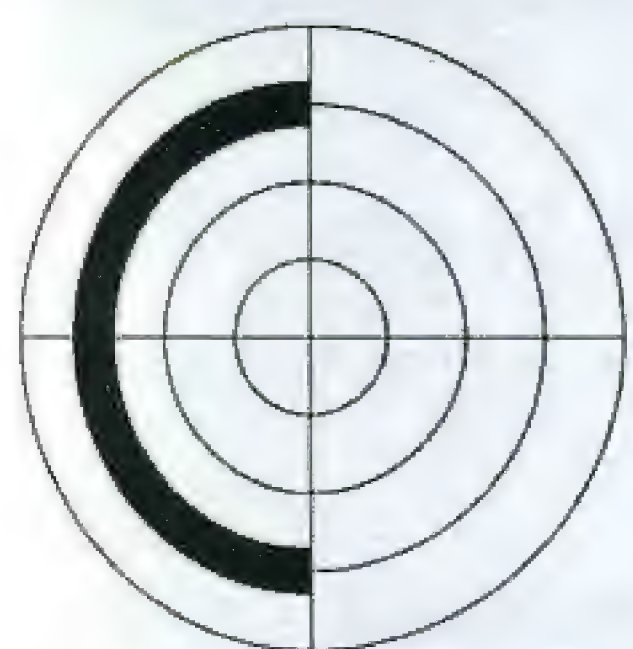






Вячеслав ДМИТРИЕВ  
Фото из архива автора и Максима МАРМУРА

# ГОРЯЧИЙ ЯНВАРЬ



ЕЙЧАС о событиях января 1995 года в Грозном можно говорить что угодно. Но в начале этой войны мы проигрывали. Наша армия надеялась попасть в Прагу 68-го, а попала в Сталинград 43-го. К такому повороту событий не был готов никто. Батальон специального назначения, в котором я тогда проходил службу, почти всем составом, включая управление, находился в плену у чеченских боевиков. Оставался лишь один отряд, который работал в Грозном, и одна группа, которая должна была его сменить. Командовал группой я. Моральная обстановка была очень тягостная. Все оставшиеся силы батальона были брошены на подготовку группы. Командир бригады, находившийся тогда в батальоне, взял ее подготовку под личный контроль. Поэтому за короткое время нас подготовили довольно сносно. Провожать нас в Грозный вышли всем батальоном. Комбриг на прощание обнял меня и сказал:

— Сейчас вся надежда на тебя, не подведи бригаду!

После чего прозвучала команда «По машинам», и мы отправились в путь.

## КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД

ПЕРВАЯ остановка в Грозном была на консервном заводе. Из колонны, прибывшей туда, моя группа и группа бердской бригады были единственные, кто прибыл не на бронетехнике, а в кузове обычного армейского «Урала». Настоящей войны, а тем более в городе, из нас никто не видел, поэтому непонятно было, как действовать и чего бояться.

Выгружались под минометным огнем. Бойцы хватали максимум имущества и что есть силы бежали в бывшее здание склада. Там были бетонные перекрытия, за которыми можно было укрыться. Через 10 минут минометный огонь прекратился. Поставив бойцам задачу на обустройство базы, я с заместителем отправился осмотреть консервный завод. Он представлял из себя ряд помещений барачного типа, но построенных очень основательно. В некоторых из них находились штабы частей, в некоторых подразделения, выведенные из боя, и их бронетехника, но кое-где оставались заполненные консервированными соками и компотами помещения. К ним постоянно тянулся людской ручей, уносивший с собой консервные банки. Возле забора, разделявшего консервный и молочный заводы, из разбитого газопровода вырывался горящий газ, от огня которого грелись пьяные солдаты разведроты какого-то полка. Они недавно вернулись с передовой и то ли от водки, то ли от полученных впечатлений вели себя довольно развязано. Одному из них мне захотелось заехать в репу, но, учитывая его возможные военные заслуги, я воздержался.

В определенное время начинался минометный обстрел, от которого не было спасения до тех пор, пока не поймали корректировщика. Кто-то из часовых заметил человека славянской наружности в форме капитана Российской армии, который в одиночку то заходил, то опять покидал территорию консервного завода. Его проверили, номер части в документах не совпадал ни с одним номером частей, вошедших в Грозный, а артиллерийская буссоль и японская радиостанция рассеяли все сомнения. При допросе выяснилось,

что он украинский наемник. Дальнейшая судьба его неизвестна. Кто-то говорил, что его отправили в Моздок на фильтрационный пункт МВД, кто-то говорил, что его расстреляли здесь же, за бараками. В тех условиях правдой могло быть то и другое.

Передав на базу свое место нахождения, вместе с оперативным офицером, капитаном Нетто и командиром бердской группы мы отправились в штаб Рохлина, в подчинение которого прибыли. С обстановкой нас познакомил начальник разведки. Утром моя группа отправлялась в распоряжение командира 276-го мотострелкового полка.

## НА ПЕРЕДОВОЙ

РАНО утром на своем «Урале» отправились к центру города в расположение полка. Там в подвале одного из домов нам была поставлена первая боевая задача. Знаний о специфике боевой работы спецподразделений командование полка не имело, один из его руководителей поразил откровенным цинизмом: «Вы должны зашкакивать в здания, занятые боевиками, и ножами их там всех, ножами...». Тогда я посчитал это глупой шуткой. Решением командования группу разбили на две подгруппы, и для введения в боевую обстановку нас вывезли на передовую. На месте задачу нам ставил подполковник с позывным «Слово». Его БТР-80 буквально прыжками от дома к дому доставил нас на край нашей обороны. Здесь группа была разделена на две подгруппы. Одна вместе со мной осталась в здании «Кредо-банка», другая с капита-



ном Рахиным — в одном из многоэтажных домов. Кратко объяснив, где наши, а где боевики, подполковник вскочил на БТР и умчался. Мы огляделись. Этот участок был относительно спокойный. Здание банка заняли совсем недавно, внутри него все сохранилось в целости. Столы, диваны и другая мебель даже не успели покрыться пылью. Казалось, что работники просто ненадолго вышли. Только выбитые артиллерийской канонадой стекла говорили, что идет война. Этот участок держала какая-то рота 276-го мотострелкового полка, но в здании банка я не увидел никого, кроме трех морских пехотинцев, которые, поставив АГС-17 на полированный стол в угловой комнате, собирались держать оборону. Они были практически без контроля, офицеров с ними не было, и они успели принять немного горячительного. Сначала даже не хотели подчиняться, но после того как были приведены разведчиками в чувство, превратились в очень хороших солдат. Здесь же организовали оборону здания. Усилий для этого много не потребовалось, потому что все были хорошо обучены.

## **[Наша армия надеялась попасть в Прагу 68-го, а попала в Сталинград 43-го. К такому повороту событий не был готов никто]**

Здесь надо сказать несколько слов о группе. В ней было два офицера, два прапорщика, один из которых связист, и восемь солдат. Группа могла быть поделена по необходимости на четверки, тройки или двойки, которые могли самостоятельно выполнять задачи и принимать ответственные решения. Связь была доведена до каждой двойки, снабженной радиостанцией.

День прошел спокойно, в небольшой перестрелке по окнам. Кто против нас воевал, мы не видели. Можно было подумать, что впереди никого нет, если бы не иногда раздающиеся крики «Аллах акбар» и влетающие в окна пули. На крики мы не отвечали, на выстрелы вели ответный огонь из АГС и РПГ-18, которых у нас было в избытке. Перекресток, на котором мы находились, был кварталах в пяти от дворца Дудаева. Впереди просматривался остов сгоревших «Жигулей» и разбитые витрины шикарных магазинов. На многих дверях висели замки. К вечеру мы ощутили нехватку воды. Водки кругом было море, ею мыли руки, умывались, обрабатывали ссадины, иногда пили, но только высококачественную «Смирновскую». Также много было вина и шампанского. Все это тащилось из магазинов. Вот только с водой была проблема, она подвозилась с консервного завода, но не до всех подразделений доходила из-за обстрелов. Мы вылили остатки воды в котелки, приготовили ужин и стали готовиться к ночи.

### **ТРЕВОЖНАЯ НОЧЬ, И КАК УТРОМ ГРУППА СПЕЦНАЗА ЧУТЬ НЕ СТАЛА МИЛЛИОНЕРАМИ**

ТЕПЕРЬ я ясно представлял Сталинград и другие города во время Великой Отечественной войны.

Ночью город опустился в сплошную темноту. Ни одного огонька, ни одного звука. Вдруг

тишина взрывается разрывами артиллерийских снарядов, автоматными и пулеметными очередями. Небо освещается осветительными ракетами. Через пять минут опять все стихает. Так продолжается до двух часов ночи. В это время где-то в центре загорается пятиэтажное здание. Все приобретает какой-то инопланетный вид. К этому добавляется отдаленный бой барабана и музыка. Это смертники танцуют зикр. От такой какофонии невольно по коже пробегают мурашки. Ночью никто не отдыхает, все внимательно всматривается в темноту. Примерно в пять утра приходят «галюны». У одного бойца не выдерживают нервы, и он открывает огонь. Чтобы разобраться, подсвечиваю осветительной ракетой место, куда стрелял разведчик. Там никого нет. Оставшееся до утра время проходит в относительном спокойствии. Утром, выйдя во внутренний дворик, вижу, как какой-то офицер или прапорщик, построив местных жителей, раздает им деньги. Спрашиваю его:

— Ты что, помирать собрался?

— Нет, там в банке еще много денег.

Тут я вспоминаю про сейфы, имевшиеся в разных комнатах, и даю команду подчиненным осмотреть их. Большая часть сейфов уже вскрыта, на полу валяются какие-то бумаги, но денег нет. Осматривая помещения, доходим до подвала. Мотострелки говорили, что там заминировано, мы решаемся осмотреть и его. Прапорщик Орлов и два разведчика, братья-близнецы, спускаются туда, сняв две гранаты на растяжках и одну мину ОЗМ-72. Больше мин и гранат не было, зато в одном из коридоров стояли два больших сейфа, на полу оставались борозды, говорившие о том, что занесли их сюда недавно. Решено было вскрыть эти сейфы на месте, попробовали гранатами, но бесполезно. Хотели расстрелять из гранатомета, узость коридора не позволяла этого сделать. Я связался со своим оперативным офицером и затребовал пластит и средства взрывания. Естественно, по радиостанции я не мог объяснить истинных причин, для чего он мне необходим, и капитан Нетто не поспешил его мне доставить. Он приехал вместе с подполковником «Слово». Подполковник сказал, что мы перебрасываемся на другой участок, где готовится штурм. Приказа я не послушался, собрал группу, и мы отбыли в другое место. В здание «Кредо-банка» мы вернулись через три дня, но там уже находились представители военной контрразведки. В одном из сейфов в подвале были обнаружены около 300 тысяч долларов и акции на десятки миллионов. Мы опоздали, все, что не успели растащить, было учтено и опечатано.

Иногда, вспоминая те события, я жалею, что не нашел повода задержаться в здании банка и вскрыть эти злополучные сейфы. Может быть, моя военная карьера прервалась бы на несколько лет раньше. Хотя за деньги не служил никогда, просто нравилась служба в спецназе.

Государство нас за смертельный риск не отблагодарило никак. Ни жилья, ни достойной зарплаты. Сплошной обман. Но тогда об этом не думал никто из нас, мы были готовы воевать и рисковать своими жизнями.

### **ПЕРВЫЙ ШТУРМ**

БТР привез нас в один из дворов, выходящих на улицу Космонавтов, на этом участке наступала морская пехота Северного флота, ребята все крепкие, прямо-таки богатырского телосложения. Чувствовался и какой-то особый, залихватский дух, который бывает только на флоте. Многие из них незадолго до отправки в Чечню были сняты с кораблей и переведены для службы в морскую пехоту. Здесь же я соединился с подгруппой Рахина, и теперь моя группа опять была в полном составе. Для группы Рахина эта ночь прошла спокойно. Они ходили в разведку, но пройдя полквартала, были обнаружены боевиками, которые начали закидывать их гранатами. Гранаты рвались почти под ногами, но никого не задело. Разведчики, рванув быстрее, чем на стометровке, вернулись в расположение морских пехотинцев. Пройти вперед так и не удалось, везде натыкались на сплошную оборону боевиков. Это означало, что штурм неизбежен. Дома по одну сторону улицы занимали морские пехотинцы, по другую — боевики. Их разделяли какие-то 30 метров, ширина улицы и тротуара. На таком расстоянии противники отлично слышали друг друга. Шла настоящая словесная перепалка. Со стороны боевиков кто-то кричал:

— Пацаны, я из Подмоскovie! Земляки есть?

— Есть, высуну рожу, я в нее пулю всажу! — отвечал кто-то из морпехов.

В это время подполковник, который нас привез на БТРе, собрал командиров для доведения плана штурма. Не знаю, сам он его придумал или получил команду сверху, но план мне не понравился сразу. Моя группа должна была под прикрытием морских пехотинцев броском преодолеть улицу и, заскочив в арку дома напротив, войти внутрь здания, за нами следом пойдет штурмовая группа морпехов. Огневую поддержку будут осуществлять два танка и две ЗСУ «Шилка». Здесь же организовали взаимодействие и связь. Наши радиостанции по частотам не совпадали, поэтому командир роты морских пехотинцев ввел в действие резервную радиостанцию на нашей частоте. Его позывной был «Монах». Радист спросил, какой у меня будет позывной. Я задумался, свой позывной давать не хотелось. Выручил один из моих бойцов, он предложил дать группе позывной «Гоблин». На том и порешили. Так я стал «Гоблином». Подполковник торопил с началом штурма, и мы разошлись на боевые позиции. Задача осложнялась тем, что первый этаж здания, которое мы должны были штурмовать, был зарешечен. Вместе с командиром ПДР мы попытались выбить решетки с огнеметов, но все было бесполезно. Только мы подошли к арке и кинули туда дымовые шашки, как к нам прилетела граната от подствольника и заработал пулемет. Попробовали зайти со стороны скверика вдоль дома под прикрытием танков. Ближе всех подошел я и спрятался за небольшим выступом,



ограждавшим ступеньки в подвал. Тут же перед выступом взрывается граната от РПГ-7. Мне показалось, что неведомая сила отодвинула меня на два метра назад, из разбитого носа потекла кровь. Пришлось вновь отойти. Тогда зашли с другой стороны дома, здесь было тихо. Спрятавшись за ларьком, подтягиваю к себе группу. Подходит и штурмовая группа парашютно-десантной роты. «Слово» требует броска вперед, но мы медлим, тщательно изучаем местность. Заранее показываю бойцам их места после броска и объясняю план действий.

— Уходим в проем выбитых окон магазина, там дверь, ведущая внутрь. Через нее пройдем в целую часть здания.

Противоположное здание представляло опасность. Там было тихо, но что-то подсказывало мне, что его надо взять под контроль.

— «Слово», я «Гоблин»! Нужно «Шилкой» обработать и взять под контроль здание на противоположной стороне улицы слева от меня.

Но в ответ я услышал только требование — вперед. Я бы продолжал требовать «Шилку»,

но тут командир взвода морских пехотинцев бросается вперед, за ним три морпеха. Мне ничего не остается делать, как дать разведчикам команду «Вперед». Перебегаем улицу, занимаем позиции. Остальные морпехи перебегают за нами. Я лежу в небольшом проеме, прижавшись к стене здания. Вдруг из окна, прямо надо мной, открывают огонь из автомата. Несколько человек, залегших посередине улицы, дернулись и затихли. Что-то стукнуло в руку рядового Откидычева, лежавшего рядом со мной. Все здание оживает огнем. Понимая бесполезность «Винтореза», выхватываю из рук оцепеневшего солдата автомат и открываю огонь по окнам. Первый этаж затихает. Воспользовавшись паузой, даю команду войти в здание. Заскакиваем в бывший магазин, пытаюсь пройти по зданию дальше. Тут ждало жестокое разочарование. Дверь, в которую мы собирались войти, оказалась дверью туалета. Все оказались в западне. Находясь как на ладони перед противником, мы были хорошей мишенью. Но тут заработала «Шилка», буквально по кирпичам разбирая здание, из которого палили

боевики, все, кто находился в магазине, тоже начали стрелять. Вслед за этим с двумя пулеметчиками к нам прибежал подполковник. Я понял, что надо скорее входить в здание. Наскоро перевязав раненого Откидычева и раненого Шелепова, отдав морпеху его автомат, выходим на улицу. Найдя подходящее окно, решаем проникнуть через него. Повесив за спину ненужный «Винторез», достаю пистолет Стечкина, с ним в узком пространстве намного удобнее. Под прикрытием тройки прапорщика Орлова по живой лестнице проникаю внутрь. За мной подтягиваются остальные бойцы. Из разбитой комнаты проникаем в коридор, за стенкой явно слышны голоса. Все изготовились, врываемся внутрь. Кричу:

— Бросай оружие!

Но среди сидящих на лестнице чеченцев никого с оружием нет. Они начинают кричать, что мирные жители, а боевики убежали. Вскоре подходит штурмовая группа ПДР, осмотрели дом, обнаружили много брошенного оружия.

Позже мы изучили тактику боевиков, которые при опасности быть пойманными просто бросали оружие, представляясь мирными жителями. Тогда впопыхах мы даже ни у кого не проверили документы.

## ЗАЧИСТКА

НЕМНОГО переведа дух и подсчитав потери, приступаем к зачистке квартала. Необходимо осмотреть как минимум десять многоэтажных домов. В это время стемнело, и дальнейшее движение мы были вынуждены продолжать в темноте. Проходим один дом. Тишина. Дошли до исламского центра. Там тоже тихо. Впереди большой двор, по периметру которого девятиэтажные и пятиэтажные дома. Настоящий огневой мешок. Прижимаясь к стене, медленно двигаемся от подъезда к подъезду. Вдруг ясно вижу какое-то движение. Это человек. Нас разделяет расстояние между подъездами. Вся группа укрывается в подъезде. Я ложусь на живот так, что мое тело находится в подъезде, а голова и оружие на улице. Окликаю силуэт:

— Медленно подними руки и иди сюда!

Но стоящий по-прежнему остается без движения.

— Считаю до трех! После этого стреляю! — произнес это, начинаю громко медленно считать:

— Раз!.. Два!.. Три!

В этот момент у меня тухнет лампочка подсветки сетки прицела ПСО-1. Бросок силуэта в подъезд и отсекающий три патрона выстрел из «Винтореза» произошли одновременно.

— Кажется, не попал. Пошли посмотрим.

Приготовив гранаты, подходим к подъезду, где находился человек. Со стороны лестницы, ведущей в подвал, был замечен тусклый свет. Приготовившись открыть огонь, начинаем спуск по лестнице. За лестницей небольшой коридорчик и просторное помещение. На входе стоит женщина и расширенными от ужаса глазами смотрит на нас.

— Пожалуйста, не стреляйте! Здесь только старики и женщины! — сказала она испуганным голосом.

Все еще не веря ее словам, осторожно входим в помещение. При тусклом свете свечи нам







открылась следующая картина. Около пятнадцати человек находилось в этом тесном сыром помещении. Кроме стола, стульев и кроватей, принесенных из дома, там не было ничего. Это были русские. В этом доме они жили. Уезжать им было некуда. Всю тяжесть этих событий они переносили в подвале, собравшись вместе.

— А где боевик?

— Какой боевик? — спросили меня.

— Тот, в которого я стрелял возле подъезда.

— Так это был не боевик. Это Михаил Филиппович. Наш сосед по квартире, — тихо сказала одна из женщин. — Он решил посмотреть, что происходит на улице, как его тут же ранили.

Нам показали пожилого мужчину, державшегося за руку. Он был ранен в мягкую часть бицепса. Пуля лишь краем коснулась мышцы, распорвав кожу. Ранение было неопасным. Быстро обработав рану и перевязав, прапорщик Орлов спросил его:

— Почему вы не подошли, когда мы вас звали? Хорошо, что ранили, могли и убить.

— Испугался я очень! Сейчас все с оружием и все стреляют.

Оставив находившимся в подвале немного продуктов, бинты и лекарства, наша группа двинулась дальше. Впереди горели пятиэтажные дома, языки пламени вырывались из окон с первого до последнего этажа. Нас обдало жаром, как из раскаленной духовки. Чувствовалась беспомощность, словно у грешника перед вратами ада. Дальше идти было бессмысленно, и мы вернулись к морским пехотинцам, доложив о результатах зачистки подполковнику.

## К ПРЕЗИДЕНТСКОМУ ДВОРЦУ

Мы очень устали, сказывалось напряжение двух последних дней. В группе было двое раненых, которые до сих пор оставались в строю. Я хотел вывести группу на консервный завод для отдыха, но БТР «Слова» отвез нас к зданию театра юного зрителя, только что занятого подразделениями 276-го мотострелкового полка. Командир пол-

ка нам дал несколько часов на отдых. Связист настроил радиостанцию, связался с бригадой в Моздоке и доложил обстановку. Удивительное дело, не имея связи с подразделениями, находящимися в двухстах метрах от нас, мы имели устойчивую связь со своей бригадой, находящейся в двухстах километрах отсюда. Примерно через двадцать минут пришла радиограмма из Моздока: командир бригады требовал немедленно вывода группы на консервный завод. Он был прав, группе требовался отдых, отправка раненых в госпиталь, и она не должна была решать несвойственные Рг СпН задачи.

В три часа ночи всех командиров собрал подполковник «Слово» для постановки задачи. Требовалось пройти до высотного здания, которое стояло на подходе к президентскому дворцу. Дело осложнялось тем, что перед зданием была площадь, на которой негде спрятаться. План не отличался от предыдущего: первой идет группа РгСпН, за ней взводы морской пехоты. Тихо подойдя к зданию, врываемся внутрь и захватываем его. Я докладываю, что моя группа не пойдет, что я только что получил из центра радиограмму, предписывающую мне вернуться на консервный завод. Подполковник начинает требовать, чтобы группа осталась, угрожает доложить об этом Рохлину, обвиняет в трусости. Но я непреклонен. Тогда он пытается уговорить старшего лейтенанта Рахина, не помогает и это. Морские пехотинцы заметно приуныли, они и так про себя называли этого подполковника черным ангелом смерти. Если он появляется, это означает движение вперед, потери, смерть. «Слово» в тылах не прячется, всегда на самом трудном участке. Без него штурм Грозного заметно бы замедлился. Сейчас я тоже знаю это неписаное правило войны. Ругать будут за потери в своем подразделении, потери в приданных подразделениях особого значения не имеют, поэтому их смело можно ставить на самый трудный участок. Бойтесь быть приданными!

Ко мне подошел командир ПДР и попросил остаться, его и остальных морпехов после штурма мы уважали. Я заколебался. А когда подполковник

сказал, что пойдет первым, решил посоветоваться в группе. В разведке каждый имеет право голоса. Было решено, что мы идем. Только раненых Откидичева и Шелепова отправили в госпиталь.

Вперед выслали тройку Рахина с целью осмотреть площадь и подступы к зданию. За ней пошли мы. Подполковник, как и говорил, пошел первым, все мои попытки уговорить его пойти в середине не увенчались успехом. Очень трудно ходить ночью в воюющем Грозном. Вокруг много мусора, который предательски хрустит под ногами. Медленно продвигаемся вперед. Расставив подгруппы на противоположных сторонах улицы, стараемся держать дистанцию. За нами идут штурмовые группы ПДР. Дошли до последнего перекрестка, где просматривается площадь. Спрятаться негде. От зданий с левой стороны остались одни стены. Группа с трудом укрывается за небольшими кучами мусора. Морпехи ложатся прямо на перекрестке, да так плотно, что в темноте становятся похожи на баррикаду. Лежим без движения. Вызываю тройку Рахина. Он говорит, что дошел почти до здания и возвращается к нам. Через минуту вижу, как пять темных фигур что есть духу несутся через площадь. Успеваю подумать: «Странно, почему их пятеро? И зачем бежать через всю площадь, когда можно тихо пройти вдоль здания? Так нас всех могут обнаружить...»

Первые двое, перепрыгнув через лежавших на перекрестке морпехов, не останавливаясь, скрылись в боковом проулке. Бежавшие следом за ними трое резко останавливаются и подбегают к нам. Они остолбенели, стоя в двух метрах от нас. В нашей камуфлированной форме, вооруженные автоматами Калашникова, за спиной вещмешки. В темноте отчетливо видно, как сверкают белки их глаз. Вопрос моего пулеметчика:

— Вы кто?

Ответ на ломаном русском:

— Мы свои...

На секунду у меня шевельнулась мысль: «— Может быть, и правда свои. Может это «Вымпел».

Но стволы этих троих медленно поворачивались в нашу сторону. Откуда-то справа раздается крик:

— «Духи»!

Стоявший напротив меня «дух» с криком «Аллах акбар» прыгает в сторону, дав длинную очередь из автомата.

Одновременно с ним нажимаю спусковой крючок и я. Слева звучит длинная пулеметная очередь. Двое боевиков падают, а третий, развернувшись, успевает сделать три шага. Но тут огонь открывают морские пехотинцы, буквально разрубив его тело пулями. Все трое мертвы. Спрашиваю:

— Наши все живы?

Быстрая переключка подтверждает, что все. Даю команду досмотреть тела боевиков. Самого дальнего ползу досматривать сам. Быстро изымаю оружие и документы. Мое внимание привлекает кожаная коробка на шее боевика, думаю, что это радиостанция, снимаю ее. В это время откуда-то с высотного здания взлетает осветительная ракета. Бойцы, лежавшие прямо на перекрестке, становятся видны как на ладони.



Туда, в самую гущу, падает минометная мина. Короткая вспышка, подбрасывающая вверх человеческие тела. Тишина. Темнота. Затем раздаются громкие крики и стоны. Бросаемся туда, где взорвалась мина. Даже в темноте видна ужасная картина. Разорванные человеческие тела и торчащие белые кости. Подполковник дает команду на отход. Сделав импровизированные носилки из мебели и дверец холодильников, оттаскиваем раненых в сторону наших войск. Отойдя примерно на квартал, «Слово» дает команду моей группе и взводу морпехов прикрыть отход остальных. Когда вынесут убитых и раненых, он пришлет еще взвод.

## В ДОМЕ ПЕРЕД ПЛОЩАДЬЮ

ВЕРНУВШИСЬ почти на прежнее место, закрепляемся в угловом доме перед площадью. Дом почти не тронут. И даже в свете карманного фонарика видно, что очень богатый. Телевизор на всю стену, резная деревянная мебель, большие зеркала, хрустальные люстры. Комнаты большие, с высокими потолками. Никто из нас в таких не жил и, наверное, никогда уже будет. Только очень богатые люди могли позволить себе такие хоромы. Распределив людей по комнатам, обозначив сектора обстрела, позволяю себе и части людей немного отдохнуть. Связываюсь по станции с подгруппой Рахина. У них все в порядке. Благополучно вернувшись на позиции морской пехоты, они доложили командиру 276 МСП обстановку. Количество боевиков они посчитать не смогли, но их там очень много. Обнаружили две позиции БМП и танк Т-72. Без артиллерии туда соваться нечего. Тут же на связь вышел командир полка уральцев и попросил скорректировать огонь артиллерии. Выйдя на угол дома пытаюсь управлять артиллерией. Дело осложняется тем, что планы города у нас были разные, разные и координатные сетки. Единственное, что я мог, это кричать по станции:

— Левее! Праве! Ближе! Дальше!

Но и этого оказалось достаточно, после того как первый снаряд улетел за Сунжу, а второй грохнулся возле нашего дома, стали попадать примерно в цель. Возвращаемся в дом. Отдыхаю. Усевшись в удобном кожаном кресле, рассматриваю документы и то, что я вначале принял за радиостанцию. Документы сразу приводят меня в изумление. Это иорданцы. Один из документов выводит на маршрут их попадания в Россию, через подставную фирму. Это огромный успех. Любой оперативный разведчик дорого бы заплатил за такие документы. В кожаном футляре оказался фотоаппарат, что тоже было неплохо. Радист немедленно доложил об этом в бригаду.

Прибыл обещанный на усиление взвод морпехов. Они сказали, что на ближайшие три квартала мы одни. Наши отошли назад, чтобы выровнять оборону. Главное — продержаться до утра. Я их через балкон провел к морской пехоте. Познакомился с командирами взводов. Мы оказались из одного училища. Через десять минут выяснилось, что в прибывшем взводе пропало два бойца. Пытаюсь отослать за ними командира взвода, но он еще с теми, кто на месте не разобрался, поэтому беру у него одного бойца, который знает пропавших, и отправляюсь на поиски сам.

Выйдя из дома, начинаем двигаться по маршруту, которым пришли морпехи. Проходим один дом, заглядывая в подъезды, никто не отвечает, второй дом. На пути небольшая арка и внутренний дворик, решаем посмотреть и там. Медленно выхожу на середину дворика. Вдруг каким-то внутренним чувством ощущаю чье-то присутствие слева. Да так четко, что в ухе зазвенело. Боковым зрением я все же заметил человека в оконном проеме. Резко оборачиваюсь в сторону окна. Вот он! Ясно видимый на темном фоне силуэт человека с наведенным на меня оружием. Я уверен, что это морской пехотинец. Говорю ему:

— Мартышка, убери ружье! А то пулю между глаз всажу, — и уверенно подхожу к окну. Силуэт убирает оружие и отходит в глубину комнаты. Тут я понимаю, что неплохо бы спросить пароль. Встав вдоль стены возле окна говорю пароль:

— Мишка! — В ответ молчание. Немного подождав, опять повторяю. В ответ тишина. Только слышно напряженное дыхание человека в комнате. Я серьезно засомневался, что это свой.

— Отвечай, или бросаю гранату! — пытаюсь вытащить гранату из заднего кармана бронежилета. Наш армейский бронежилет носить крайне неудобно, получается, что карманы под гранаты находятся сзади, в районе поясницы. Вытащить ее мне не удастся, прошу помочь сопровождающего меня морпеха. Но он говорит:

— Товарищ капитан! Это наши! Я уверен, они просто очень боятся. Не бросайте туда гранату, пожалуйста.

Хоть и не убедили меня его доводы, но про себя я решил: пусть лучше уцелеет боевик, чем я убью своего. Морпеху сказал:

— Ладно, возвращаемся, придешь сюда с командиром взвода. Если это ваши, то заберешь их.

Вернувшись к своим и найдя командира, потерявшего бойцов, говорю ему, чтобы шел их забирать. Но оказывается, что они давно на месте, просто при проверке зашли в спальню и уснули на удобной кровати. Я беру трех своих, возвращаюсь в тот дворик. Там уже

никого нет. Вернувшись в дом, решили перекусить. Интересно, что на столе лежали консервированные продукты и шоколад. В шкафу нашлась бутылка коньяка и почти ящик шампанского. Поскольку воды все равно не было, отдаю бойцам шампанское вместо компота. С офицерами и прапорщиками пьем коньяк, заедая шоколадом. Теперь я понимаю приказ Дудаева: дома не закрывать, на столах оставить продукты. Боевики могли вести огонь практически из любого дома, при этом абсолютно не заботясь о пропитании.

Под утро пошел снег. Рассвело. Рассматриваю высотное здание. После ночной работы артиллерии оно стало заметно ниже. У всех находившихся в доме сели батареи питания на радиостанциях. Связи не было ни у нас, ни у морпехов. Батареи на новых Р-163-1 У и Р-163-05 садились еще быстрее, чем на станциях старого образца. Поэтому когда мы услышали танковый рокот, то не сразу разобрались, наши это или нет. Это были наши. Дальше развернулась очень грамотная картина. Сначала на скорости выскакивал танк Т-80. Сделав выстрел по зданию, разворачивался и быстро уезжал. За ним следом выскакивала «Шилка» и, расстреляв боекомплект, тоже уезжала. Мы вместе с морпехами стали прикрывать действия бронетехники, не давая боевикам сделать выстрел из гранатомета. Подобным образом работала бронетехника на улицах, идущих параллельно нашей. Руководил ими «Слово». В военной смекалке подполковнику не откажешь. Под вечер начали подходить части морской пехоты и 276 МСП. Нас отправили на отдых на консервный завод.







## НА ОТДЫХЕ

ПОСЛЕ суточного сна, приведя себя в порядок, докладываю капитану Нетто о проделанной работе. Он доволен, но говорит, в бригаде командир ругается. От бердцев доклады идут постоянно, а вы как в воду канули. Радиogramмы еле расшифровали. Завтра прилетает начальник разведки округа, все трофеи необходимо передать ему. Но главное, для координации наших действий прибудет заместитель командира бригады по боевой подготовке подполковник Харенко. Это нас не обрадовало и не огорчило. Зато обрадовала встреча с лидером группы «ДДТ» Юрием Шевчуком. В армейском камуфляже и такой же небритый, как и все мы, он походил скорее на офицера артиллерии или медицинской службы, чем на певца. Пока в его руки не попадала гитара. Играл он в одном из бывших цехов консервного завода. Это был настоящий акустический концерт. Затаив дыхание бойцы слушали его песни. Звук, отражаемый стенами цеха, разносился по залу. Звучали песни «Грянул майский гром», «Осень, в небе жгут корабли» и «Не стреляй». Последнюю песню его просили исполнить многие. Эта наполненная ненавистью к войне песня стала гимном штурма Грозного. Я попросил его расписаться на ствольной накладке моего АКМСа, которым я заменил «Винторез». Сначала он отказался, сказав, что не оставляет автографов на вещах, несущих смерть, но после того как я сказал, что, может, именно его роспись удержит от необдуманных выстрелов и поможет сохранить кому-то жизнь, он согласился. Этот ав-

томат и сейчас находится в оружейной комнате одной из рот бригады спецназа. Он передается от одного поколения солдат другому как молчаливый свидетель тех событий.

Прилетел начальник разведки, вместе с ним и замкомбрига, который сразу же принялся приводить нас «в чувство» по правилам мирного времени, но мы были уже не те, и дело едва не закончилось конфликтом. Передав начальнику разведки трофеи, мы получили новую задачу. Нам предстояло действовать вдоль реки Сунжа в интересах мотострелковой дивизии. На следующий день моя группа и группа бердской бригады под общим руководством Харенко отправилась в расположение дивизии.

## НА СУНЖЕНСКОМ НАПРАВЛЕНИИ

ШТАБ дивизии находился в здании, какого-то учебного заведения. Но своим составом дивизия едва могла сравниться с полком. А после того как при входе в Грозный по ней с математической точностью отработала авиация, стала и того меньше. Присутствие замкомбрига сыграло свою роль. Штурмовать нам больше ничего не пришлось. Нам была поставлена задача провести разведку маршрута наступления дивизии. Поделив маршруты движения с группой бердской бригады, мы начали медленно продвигаться в частный сектор. В отличие от центра города здесь было место для маскировки от огня противника, но и определить его наличие было сложнее. Спокойно проходим несколько кварталов, постоянно ожидая встречи с противником, пока не дойдем до добротного кирпичного дома на углу улицы. Решаем досмотреть и его. Во дворе лежало шесть трупов наших солдат, все они были убиты выстрелами в затылок. Оружия и документов при них не было. По всей вероятности, это были бойцы, попавшие в плен в новогоднюю ночь. Во дворе боевики совершили над ними расправу. Об этом мы сообщили по радиостанции командованию дивизии и двинулись дальше.

Поразило нас еще то, что улицы не были абсолютно безлюдны. Небольшие группы людей по два-три человека постоянно перемещались с мест, находящихся под контролем боевиков, в расположение наших войск и обратно. При проверке они показывали документы жителей города и говорили, что идут за гуманитарной помощью на консервный завод. Туда прибыли колонны МЧС и начали раздачу гуманитарной помощи. Были открыты гуманитарные коридоры, благодаря которым боевики получили возможность детально изучить позиции наших войск. Мы прошли вперед еще полквартала, вдали стали видны пятиэтажные дома. С одного из них по нам открыл огонь пулемет. Огонь его был неточный, но ждать, пока стреляющий внесет поправки, мы не стали и вернулись в расположение дивизии.

Ночью моей и бердской группе предстояло выставить засады. Задачу нам ставил подполковник Харенко. Это было намного лучше, чем получать задачу от чужих. Поэтому дело у нас

пошло быстро и слаженно. Мотострелки выставили слабо охраняемый блокпост в указанном нами месте. «Духи» обязательно должны были на него напасть. Но все подходы перекрывали мы и бердцы, заманивая тем самым боевиков в огневой мешок. Мы спешили, было необходимо занять позиции сразу же, как только стемнеет, иначе можно было столкнуться с боевиками раньше, чем мы будем на своих позициях. Быстро собравшись, начинаем выдвигаться на позиции, внимательно просматривая перед собой местность в бинокль ночного видения. Добравшись до места засады, занимаем позиции в угловом доме. Бердская группа запаздывала с выдвиганием. Наконец по радиостанции передали, что они начали выдвигаться. Их место было также в угловом доме, но на соседней улице.

Через пять минут пулеметная очередь разорвала тишину. В то же мгновение заработали автоматы, было видно, как по параллельной с нашей улице идет бой. В радиостанции раздался крик:

— Бр-р-роню сюда-а! Срочно!!!

Впрочем, его было слышно и без радиостанции. Вскоре одна БМП рванула вперед, под прикрытием двух других. Разорвалось две гранаты, и все стихло. Набравшая скорость БМП проскочила место боя, был слышен только удаляющийся рокот ее двигателя.

— Оттаскиваем раненых и отходим! — раздался в наушниках голос командира бердской группы Влада.

Мы сидели тихо на своих позициях, единственное, чем мы могли помочь в этом случае, это не мешать. Но было непонятно, куда уехала БМП. Вскоре опять оживилась радиостанция:

— «Центр», я «Лиана». Не пойму, где я. Тут какая-то площадь, костер и какие-то люди!

— Это «духи»! — ответил «Центр». — Ты, когда ехал, куда не сворачивал?

— Не-ет!

— Ну так быстренько разворачивайся и дуй назад!

Вскоре послышался гул приближающейся БМП, которая вернулась в расположение дивизии. Только десанта внутри нее уже не было. Внутри сидело четыре контрактника из бердской бригады, проинструктированные, что в случае остановки машины необходимо спешиться и занять круговую оборону. Что они и сделали. Каково же было их удивление, когда БМП развернулась и рванула назад, а они остались одни на площади возле «духов». Вернуться к своим они смогли только к утру. Для нас эта ночь прошла тихо. У бердцев было двое раненых. Пулеметчику прострелило ноги и командиру группы Владу рассекло бровь осколком. Произошел встречный бой. Группа, выдвигавшаяся на проведение засады, столкнулась с группой боевиков, шедших к блокпосту. Благодаря биноклям ночного видения, разведчики обнаружили боевиков раньше и первыми открыли огонь. Во встречном бою кто первым откроет огонь и развернется в боевой порядок, тот и выиграет. Выиграли разведчики, БМП пехоты помогли им в этом.



После обеда следующего дня дивизия перешла в наступление. Задачи были поставлены грамотно, все определено правильно. Но в среднем звене управление терялось начисто. Поэтому дивизия наступала по одной улице. Дистанция между машинами не соблюдалась. Солдаты прижимались друг к другу от страха настолько плотно, что превращались в большую мишень, по которой невозможно промахнуться. Воспрепятствовать движению такой массы людей у боевиков сил не было. Но пощипали они ее достаточно.

На легковых машинах с вырезанным верхом они выскакивали на перекрестки параллельных улиц и, произведя выстрел из гранатомета и пару очередей из автоматов в самую гущу людей, быстро скрывались. Дивизия неслала потери, не успев ответить огнем по юрким легковушкам, водители которых отлично знали местность. В некоторых местах огонь вели пешие боевики. Сделав пару очередей из автоматов, они оставляли свои позиции. Решаем перекрыть одну из улиц, с которой боевики ведут огонь. Вкатив приданную БМП, занимаем удобную позицию. Прижатые к берегу Сунжи боевики не могут безнаказанно вести огонь, а пять человек оказываются зажатými в одном из переулков. Метнувшись сначала в сторону дивизии, они резко разворачиваются и решают перебежками проскочить участок, простреливаемый группой. От сосредоточенного огня группы не ушел никто. Изымать оружие и документы у них мы не стали. Это слишком опасно и в нашу задачу не входило.

Троллейбусный парк дивизия заняла. Мы вернулись на консервный завод.

### ПРОПАЖА «ОРИОНА» И ВЗЯТИЕ ДУДАЕВСКОГО ДВОРЦА

ВСЕ очень устали, из-за невыносимого напряжения душевных и физических сил наступило истощение. Многих время от времени пробивала нервная дрожь, нападала бессонница.

Группе требовался продолжительный отдых. Подполковник Харенко это понимал, и по его требованию в бригаде нам уже готовили замену. Больше наше участие в боевых действиях не планировалось. Группа готовилась встретить замену и убыть в Моздок. Вечером офицеры и прапорщики решили, чтобы немного снять напряжение, посидеть за столом и выпить. Когда солдаты, получив по кружке шампанского в качестве лекарства от стресса, были отправлены отдыхать, офицеры и прапорщики собрались за импровизированным столом. Под закуску из сухого пайка «Смирновская» пьется очень хорошо. Запивать тоже было чем. Хотя и поубавились за это время запасы соков на консервном заводе, но их все еще хватало всем желающим. Когда все немного оживились и напряжение стало спадать, к нам вошел подполковник «Слово», выглядел он очень озабоченно.

— Мужики, «Орион» пропал. Вчера ночью они ушли на гостиницу «Кавказ», и через час связь с ними пропала. Нужно идти их искать.

Наше настроение враз переменялось, желания куда-то идти у нас не было, и отказать в подобной ситуации мы не могли. Но тут вмешался подполковник Харенко.

— Они никуда не пойдут! Здесь принимаю решения и команду я!


Не буду описывать жесткий разговор двух подполковников. Харенко настоял на своем, мотивируя тем, что ни позывные, ни опознавательные сигналы не отработаны. Можно легко напороться на боевиков или еще хуже — погибнуть от огня того же «Ориона». Поиски были отложены до утра. Как оказалось, правильно. «Орион» нашелся сам. Ситуация была самая банальная: сели батареи на радиостанциях. Но взяли они не только гостиницу «Кавказ», но и президентский дворец. Подойдя и заняв гостиницу, они долго наблюдали за президентским дворцом. Обнаружив, что там никого нет, решили осмотреть и его. Осмотр подтвердил, что там пусто. Командир решил не оставлять

выгодной позиции до подхода основных сил. Доложить обстановку они не могли из-за отсутствия радиосвязи, вот и сидели там, ожидая рассвета.

Вест о взятии дворца разлетелась по войскам мгновенно. Тут же наверх пошли доклады от различных начальников о случившемся. Естественно, подразделения, осуществившие штурм, тоже назывались разные. Оставалось водрузить знамя на развалинах дворца. Для охраны знамени пришлось выделить часть группы. Старший лейтенант Рахин и три бойца выехали с соответствующими начальниками для его водружения. Военное телевидение этот момент запечатлело, но это уже были официальные версии событий.

Дождавшись замены, мы благополучно вернулись в Моздок. Такого ада я больше не встречал ни разу за время чеченской кампании. Половина бойцов срочной службы, бывших со мной, разбежалась, а через полгода уволились остальные. Контрактники, прапорщики и офицеры честно дотянули лямку этой войны. По ее окончании уволились и они. Сейчас из тех, кто был со мной в Грозном, в Вооруженных силах не осталось никого. Передачи опыта не произошло. Я тоже ушел из армии.

Командир группы, сменившей нас в Грозном, Вова Черников, погиб через два дня от пули снайпера при попытке подорвать огневым фугасом штаб боевиков в районе троллейбусного парка. Подполковник с позывным «Слово» под Аргуном получил сильнейшую черепно-мозговую травму. Больше не воевал, из армии уволился.

Военную разведку в дни штурма хвалили мало, лишь артиллерия создала ей нерукоотворный памятник, превратив метким выстрелом надпись «СЛАВА ТРУДУ!» на одном из высотных зданий в районе Минутки в надпись «СЛАВА ГРУ...!» Все время пребывания наших войск в Грозном она оставалась без изменений, возможно, на месте и сейчас. 



не экономь на жизни!



## экипировочный центр СОЮЗСПЕЦОСНАЩЕНИЕ

- Разработка и производство одежды и снаряжения для спецподразделений силовых структур РФ
- Товары для охотников, рыболовов, туристов и любителей активного отдыха

**УЖЕ В ПРОДАЖЕ!**

Новый универсальный деформирующий камуфляж «SPECTRE», не дешифрующийся в ИК диапазоне

Разработан ООО «Союзспецоснащение»

«Ленинский проспект»



Первый вагон из центра, далее направо до ул. Вавилова. По ул. Вавилова около 350 метров

← область ул. Вавилова центр →

3 этаж

Наши **НОВЫЕ** координаты:

Телефон: 8 (495) 649-67-38

Адрес: 117312, Москва, ул. Вавилова, д. 13А

Сайт: [www.sso-mil.ru](http://www.sso-mil.ru)

Часы работы: пн-пт: 10-20, суббота: 10-17, воскресенье выходной

Справочная информация: [info@sso-mil.ru](mailto:info@sso-mil.ru) Прием заказов: [order@sso-mil.ru](mailto:order@sso-mil.ru)





Сергей КОМАРОВ  
Фото из архива компании RUAG

# ОДИН ВЫСТРЕЛ – ОДНА ЦЕЛЬ

ПО ДАННЫМ министерства обороны США, во время войны во Вьетнаме требовалось в среднем 50 тысяч патронов калибра 5,56 мм для уничтожения одного солдата противника, в то же время снайпер армии США расходовал примерно 1,3 патрона калибра 7,62 мм для достижения той же цели. Это и есть классическое «один выстрел – один труп».

Понятие «снайпер» – это не только меткая стрельба, это гораздо более обширное

определение, как бы сказать, поиск индивидуального совершенства отдельного солдата. Искусство маскировки, основные пехотные навыки, топография, метеорология, техника выживания и др. – эти действия должны быть отточены до автоматизма и повторяться каждый день. Ошибки недопустимы и могут стоить снайперу жизни.

Выбор оружия, боеприпасов, приборов и снаряжения – также важная и неотъемлемая часть подготовки снайпера.

За последние годы оборудование и снаряжение стало более технологичным и современным, но такие вещи, как бинокль, маскировочный костюм разных вариантов, винтовка, прицел и боеприпасы, остаются неизменными атрибутами снайпера. Выбор патронов очень сильно зависит от выполнения планируемой задачи. Компания RUAG Ammotec AG, расположенная в Берне (Швейцария), отлично понимает эти требования и разработала боеприпасы серии Swiss





# RUAG



## Из нашего досье

Компания RUAG Ammotec AG входит в состав государственного холдинга Швейцарии RUAG, который, в свою очередь, состоит из пяти компаний: RUAG Aerospace, RUAG Technology, RUAG Electronics, RUAG Land Systems и, наконец, RUAG Ammotec. Штаб-квартира холдинга находится в Берне, годовой оборот 1,7 млрд. швейцарских франков, численность сотрудников 7,500 человек. Основные направления деятельности: авиакосмическая индустрия, современные технологии, оборона и безопасность. Производственные площади холдинга расположены в Швейцарии, Германии, Австрии, Швеции, Венгрии и в США.

P, которые стали де-факто стандартом на сегодняшний день среди снайперов во всем мире.

Патроны серии Swiss P выпускаются в следующих калибрах: .223 Rem, .308 Win, .300 Win Mag, .338 Lapua Mag и .300 Whisper с пулями: бронебойная (AP), обычная (Ball), тренировочная (Target), тактическая (Tactical), высокоостанавливающего действия (Styx Action) и дозвуковая (Subsonic). Патроны одного калибра, но с разными пулями имеют одинаковые баллистические данные на определенной дистанции, что положительным образом сказывается на выполнении поставленных задач независимо от типа цели. Тем самым достигается наиболее эффективная работа стрелка, позволяя ему сосредоточиться непосредственно на стрельбе, а не на дополнительных настройках оружия и прицела.

RUAG определяет 3 основные характеристики серии боеприпасов Swiss P: они не повреждают ствол оружия, подбор пороха и дизайн патрона обеспечивают хорошую траекторию полета пули, строгие стандарты производства и контроль качества на каждом этапе. Все это вместе дает отличную и постоянную баллистику от партии к партии.

Дискуссии стрелков в Интернете показывают надежность боеприпасов RUAG и хорошие траектории при стрельбе на дальние дистанции.

Патроны серии Swiss P относятся к категории «премиум», соответствуют самым высоким требованиям и имеют точность менее 1 MOA (угловая минута), что соответствует 1 дюйму (2,54 см) на дистанции в 100 ярдов (91,4 м).

В зависимости от типа боеприпаса и характера цели снайпер имеет возможность контролировать воздействие на объект.

## СЕРИЯ ПАТРОНОВ SWISS P

КЛАССИЧЕСКИЙ патрон Swiss P Ball с цельнооболочечной пулей предназначен для боевых действий. Выпускается в калибрах .223 Rem (5.56 x45 мм), .308 Win

(7.62 x51 мм), .300 Win Mag (7.62 x67 мм) и .338 Lap. Mag (8.6 x70 мм). Пуля имеет свинцовый сердечник и оболочку из томпака. Томпак, или сплав меди и цинка (CuZn), — это специальный отожженный сплав, который минимизирует вредное воздействие пули на ствол оружия в момент выстрела, тем самым продлевая срок его службы.

Патрон Swiss P Target предназначен для соревнований и тренировок и выпускается в тех же калибрах, что и Swiss P Ball. Однако он спроектирован для более точной стрельбы (группа из 10 патронов лежит в 30 мм на дистанции 300 метров).

Патрон Swiss P Styx Action высокоостанавливающего действия выпускается в калибрах,

что и Ball и Target, и предназначен для гарантированного поражения цели (контрольный







выстрел). Пуля имеет специальную пустотелую переднюю секцию и конусную заднюю часть (HPBT). Название Styx (Стикс) происходит от одноименной реки из древнегреческой мифологии, где лодочник Харон переправлял людей из мира живых в мир мертвых. Пуля спроектирована для максимальной экспансии (деформации) при попадании в цель — т. е. путешествие через реку Стикс уже началось. Патрон Swiss P AP (бронебойный) и выпускается в тех же калибрах, что и Ball. Пуля цельнооболочечная, имеет сердечник из карбида вольфрама и подложку из свинца. Она пробивает 12-мм сталь и 21 слой кевлара под углом 0° на дистанции 150 метров или бронежилет класса 4 +++ с 300 метров. С такими характеристиками патрон очень эффективен для пробития бронестекла и легкобронированных целей.

Патрон Swiss P Tactical (тактический) имеет моносплавную томпаковую пулю специальной аэродинамической формы и предназначен



для поражения целей, находящихся за стеклом при максимальном угле 30°, например за лобовым стеклом автомобиля. Пуля не фрагментируется и не дает осколков. Выпускается в калибрах .308 Win (7.62 x51 мм), .300 Win Mag (7.62 x67 мм) и .338 Lap. Mag (8.6 x70 мм).

Дополнительно производятся дозвуковые патроны .308 Win калибра с тяжелыми HPBT пулями 200 гр и 240 гр, предназначенные для бесшумной стрельбы на близкие дистанции (до 100 м). Пули имеют свинцовый сердечник и томпаковую оболочку. На 100 метров группа из 10 выстрелов лежит в пределах 17 мм.

Патрон .300 Whisper (Шёпот) был разработан специально для стрельбы из оружия с глушителем, особенно для применения в городских условиях, где звук выстрела может посеять панику среди мирного населения.

Высокоточная стрельба имеет давние традиции в Швейцарии, где уважают хорошую работу и отличное оружие. «Швейцарское» уже давно означает хорошо сделанное и надежное, как часы. RUAG был основан в 1999 году, но имеет давнюю историю с 1863 года, когда была построена фабрика Eidgenossische Munitionsfabrik в городке Тун в предместье



Берна. Традиции качества берут свое начало 150 лет назад и сохраняются в производстве боеприпасов Swiss P и по сей день.

**При подготовке использованы материалы Will Fowler Editor in Chief G3 DEFENCE**

## RUAG в Венгрии

Патронный завод в Венгрии в городке Сирок, построенный в 1952 году, также входит с 2009 года в состав RUAG Ammotec и в настоящее время известен под брендом MFS.

Завод оснащен современным оборудованием и выпускает различные типы спортивных, охотничьих патронов как для внутреннего рынка, так и на экспорт. В том числе и боеприпасы калибра 7,62 x39 (автоматный), 7,62 x54 R (винтовочный), 9 x18 мм пистолетный для пистолета Макарова. Общий контроль за технологическим процессом выпускаемой продукции осуществляется под наблюдением специалистов RUAG Ammotec, что положительно сказывается на качестве патронов и что подтверждается устойчивым спросом на международном рынке.



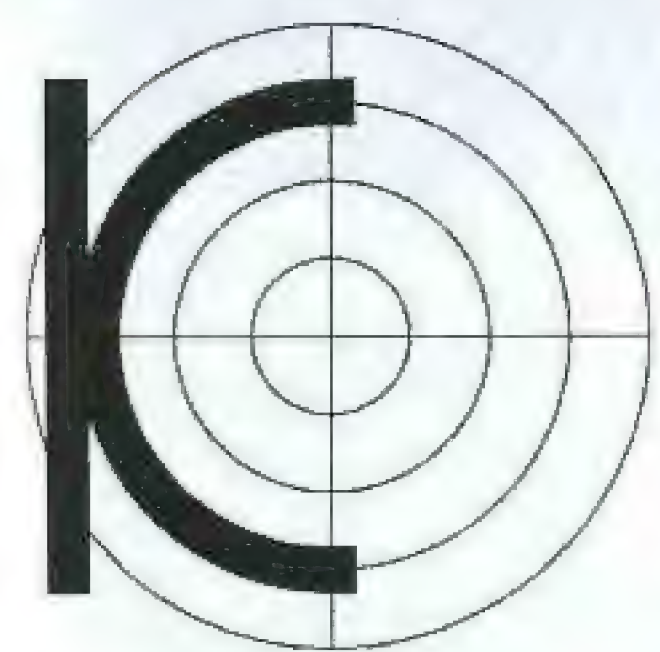




Александр ЧЕРНОВ  
Дмитрий РЯУЗОВ  
Фото из архива авторов

АКТУАЛЬНО

# О БОЕВОЙ АКРОБАТИКЕ



КАЖДЫЙ раз, когда задаешь вопрос о необходимости акробатики в боевых искусствах, получаешь стандартный ответ — необходима для развития вестибулярного аппарата и самостраховки.

Если выразиться банально, «кувырок ради кувырка». Элементы, на которых строится раздел спортивной акробатики, включают в себя технику падений на мягкое покрытие и зачастую проходят через весь позвоночник. Эта техника не оправдывает себя в бою, где нет ни матов, ни татами. Часто приходится наблюдать на уличных тренировках такие далеко не безболезненные падения.

Боевая акробатика — это комплексная подготовка бойца при ведении боя на нижнем уровне. Она включает в себя самостраховки, кувырки, падения на различные поверхности (пол, стена, лестница и т.д.), комбинированную работу по соединению элементов, выведение противника из равновесия, психологическую подготовку, работу с оружием на нижнем уровне. Многие специалисты могут возразить: зачем уделять много времени акробатике. Практика единоборств показывает, что часто боец практически сразу оказывается на нижнем уровне, и даже если он не пострадал при падении, итог встречи непредсказуем. На тренировках необходимо моделировать экстремальные ситуации, с которыми сталкивается человек, оказавшийся на нижнем уровне. Обучение спецакробатике должно вестись естественным путем.

Возьмем для наглядности изучение элемента «падение вперед». Первоначально нужно дать обучаемому представление, что будет с ним во время толчка в спину. Необходимо моделировать состояние внезапного толчка. Некоторые рекомендации по выполнению этого элемента: руки должны быть согнуты в локтевых суставах, голова поворачивается либо вправо, либо влево. В процессе отработки падения обучаемый сам устраняет такие недостатки, как удары о жесткую поверхность локтей, коленей, груди. Тем самым он вырабатывает свою собственную систему самостраховки. Но это не означает «набил шишек, научился». Все должно происходить медленно и в щадящем режиме. Только после получения твердых навыков происходит закрепление на естественных препятствиях. Но падение — это не конец боя. Инструктор дает советы, как произвести подкат, сбив, уйти в перекат и т.д. Обучаемый сам выбирает, как ему поступить в той или иной ситуации. Проще говоря, реализуются природные возможности обучаемого. Он должен осмысливать действие, а не заучивать его. В противном случае действие может быть отвергнуто психикой в экстремальной ситуации. По аналогии происходит обучение перекатам, кувыркам, подкатам и связкой их с элементами боя на нижнем уровне. Обязательно

в систему боевой акробатики должна быть включена нестандартная работа: падение, кувырки с закрытыми глазами, со связанными руками. Этот комплекс готовит к принятию быстрых нестандартных решений в боевой ситуации. В дальнейшем акробатика должна выйти на рефлекторный уровень — падение после толчков в разные части тела и продолжение ведения боя из различных положений. Основные принципы в боевой акробатике: принцип поступательности; принцип естественных движений; принцип распределения удара о поверхность; принцип избирательности; принцип перехода от акробатики к бою.

Методика обучения боевой акробатике рассчитана на 1,5–2 месяца. В ходе тренировок спецакробатике нужно уделять 10–15 минут за одно занятие. Нужна работа на естественных объектах (лестница, коридор, площадка и т.д.). Это приучает к работе в реальных условиях. Происходит снятие «штампов»




и лишних движений, заставляет реально относиться к своим возможностям.

В заключение приведем несколько подводящих упражнений.

## «КОЛОВОРОТ»

1-й и 3-й номера стоят на расстоянии 3–4 метров. Между ними располагается 2-й номер. 1-й номер толкает в грудь второго, он должен войти в кувырок назад и одновременно свалить или нанести удар третьему. Движение не должно прерываться. Необходимо действовать по обстановке, даже если элемент удался не полностью, постараться довести его до конца. Как сказал один из полководцев: «Умный не тот, кто не допускает ошибок, а тот, кто превращает их в победу».

## «ВАНЬКА-ВСТАНЬКА»

УСЛОВИЯ выполнения: по аналогии с упражнением «Коловорот». Только теперь тройка начинает передвигаться, соблюдая дистанцию. Второй номер после падения должен атаковать 3-й номер, попытаться встать или перейти к другому элементу (перекат, кувырок). Необходимо дать возможность обучаемому поработать руками и ногами при перемещении на нижнем уровне и при атаке третьего номера. В этом суть принципа избирательности. После прохождения курса обучения необходимо вставлять в тренировки как можно больше модульных схем боевых ситуаций. 



тел.: +7 (495) 514-91-96  
+7 (499) 409-60-20  
[www.uragan-sport.ru](http://www.uragan-sport.ru)

реклама

МАГАЗИН  
СТРАЙКБОЛЬНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ  
**УРАГАН СПОРТ**





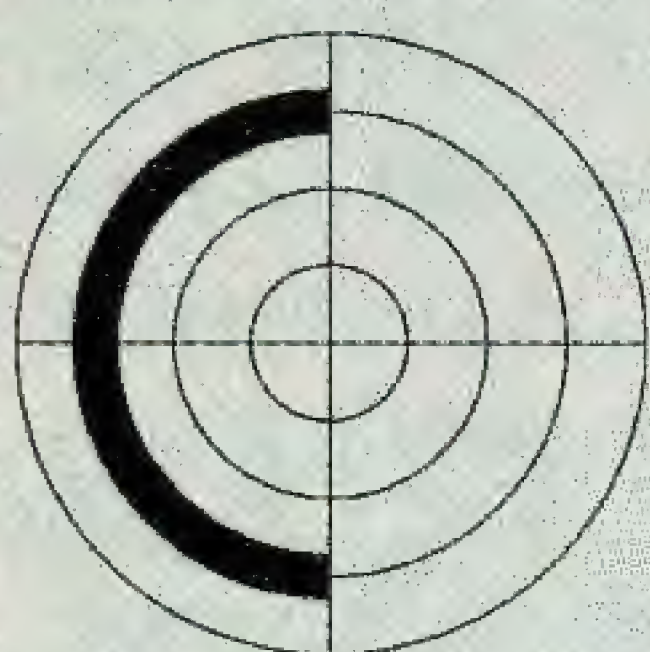
# СТРЕЛЬБА ИЗ ПОДСТВОЛЬНОГО

## ГРАНАТОМЕТА ГП-25 «КОСТЕР»

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Фото Искандера КАРДЕНА, Виктора БОЛТИКОВА

Иллюстрации из архива автора



НАЧАЛА 1970-х годов в Советском Союзе одновременно с созданием нового 5,45-мм автомата Калашникова АК-74 велись полномасштабные работы по расширению его функций. Используя ранее наработанные заделы опытно-конструкторских работ (ОКР), в 1972 году для расширения огневых возможностей стрелка и увеличения плотности огня мотострелковых и воздушно-десантных подразделений тульский конструктор ЦКИБ-СОО В. Н. Телеш в кооперации с инженерами Московского ГНПП «Прибор» приступили к созданию нового мощного средства ближнего боя на дистанциях до 400 метров. Тема опытно-конструкторских работ получила шифр «Костер». В результате этих работ был создан автоматно-гранатометный комплекс, состоявший из 5,45-мм автомата АК-74/АКС-74 и дульнозарядного 40-мм подствольного гранатомета (индекс 6 Г15). Наряду с АК-74 гранатомет 6 Г15 мог монтироваться и на 7,62-мм автоматах Калашникова АКМ/АКМС. После успешных испытаний в 1978 году подствольный гранатомет, получивший наименование «ГП-25», был принят на вооружение Советской армии, а уже в следующем, 1979 году, Тульский оружейный завод освоил его массовое производство.

В бою автоматы Калашникова, оснащенные гранатометами ГП-25, могут выполнять функции как средства огневой поддержки, так и «штурмового» оружия. Поскольку при присоединенном к автомату подствольном гранатомете автоматчик в зависимости от поставленной задачи может вести стрельбу как из подствольного гранатомета, так и из автомата.

Подствольный гранатомет ГП-25, являясь индивидуальным оружием стрелка, предназначается для уничтожения открытой, а также укрывающейся в окопах, траншеях и на обратных скатах высот живой силы противника. Гранатомет ГП-25 имеет относительно малую массу и небольшие габариты при достаточно большой дальности стрельбы. По скорострельности он значительно превосходит все другие однозарядные гранатометы благодаря отсутствию необходимости извлечения стреляных гильз, открытия и закрытия затвора, взведения курка.

Подствольный гранатомет ГП-25 состоит из трех частей: ствола с прицельными приспособлениями и кронштейном для крепления гранатомета на автомате; казенника и корпуса ударно-спускового механизма, на котором закреплена пистолетная рукоятка, обеспечивающая удобство стрельбы. Для переноски в походном положении гранатомет разбирается на две части: одну составляет ствол, другую — казенник и корпус ударно-спускового механизма. В комплект гранатомета входят резиновый затылок с ремнем; направляющий стержень возвратной пружины с защелкой (для установки на автомате); сумка для переноски гранатомета; две матерчатые сумки в виде тканевых обоем с гнездами по 5 выстрелов и банник для чистки и смазки ствола.

Соединение гранатомета с автоматом осуществляется с помощью специального кронштейна, соединенного со стволом путем прессовой посадки, при этом от продольного смещения кронштейн удерживается штифтом. Фиксируется гранатомет в определенном положении на автомате защелкой, размещенной на кронштейне.

Ударно-спусковой механизм гранатомета самовзводного типа, т. е. при нажатии на спуск последовательно происходят взведение курка и его срыв с боевого взвода. В ударно-спусковом механизме имеется блокирующее устройство, благодаря которому стрельба из гранатомета, не присоединенного или не полностью присоединенного к автомату, а также при не полностью досланном в ствол выстреле невозможна.



Кроме того, гранатомет снабжен флажковым предохранителем, исключающим случайные выстрелы после присоединения гранатомета к автомату. Флажок предохранителя расположен с левой стороны корпуса и имеет два положения: «ПР» (предохранение) и «ОГ» (огонь). В положении «ПР» предохранитель запирает курок.

Динамический характер усилий и напряжений, испытываемый автоматом при стрельбе из установленного на нем гранатомета, очень значителен. Поэтому при достижении настрела на гранатомет более 400 выстрелов автомат, на котором был установлен ГП-25, снимается с эксплуатации вместе с гранатометом, и в дальнейшем может быть использован дальше по своему прямому назначению, но уже без гранатомета, а гранатомет подвергается осмотру и проверке на кучность боя стрельбой по проверочной мишени. При получении удовлетворительных результатов гранатомет может быть использован с другим закрепленным за ним автоматом.

Прицельное приспособление открытого типа, установлено на левой стенке кронштейна. На этой же стенке нанесена дистанционная шкала. Для стрельбы прямой наводкой по видимой цели служат откидной целик и мушка. В этом случае стрельба гранатами по настильной траектории из автоматно-гранатометного комплекса ведется на дальность до 200 метров с упором приклада в плечо (для этого приклад автомата оснащается дополнительным резиновым затылком, смягчающим довольно сильную отдачу). Прицеливание осуществляется непосредственно по цели или по точке в районе цели. Фиксация прицела осуществляется с помощью механизма типа «трещотка». Поправки на боковой ветер при стрельбе из подствольного гранатомета можно вносить смещением мушки.

Заряжание гранатомета производится с дульной части ствола. Выстрел хвостовой частью вводится в ствол гранатомета и продвигается до упора в казенник.

Для стрельбы из гранатомета первоначально использовались 40-мм унитарные выстрелы ВОГ-25 с осколочной гранатой, снабженной головным взрывателем мгновенного действия с самоликвидатором. Выстрел ВОГ-25 состоял из гранаты, в головную часть корпуса которой был ввинчен взрыватель, а в дно — метательный заряд. На корпусе гранаты монтировался обтекатель.

Разрывной заряд взрывчатого вещества цилиндрической формы предназначался для разрыва корпуса на осколки и придания им определенной скорости разлета. Разрывной заряд поджимался в корпусе гранаты прокладками. Картонная сетка предназначалась для получения организованного



дробления корпуса на осколки. Радиус сплошного поражения осколками при падении гранаты вертикально достигал 10 метров. Обтекатель, установленный на корпусе гранаты, служил для уменьшения влияния сопротивления воздуха.

Роль гильзы играла специальная камера меньшего калибра, расположенная на донной части гранаты. Пороховой метательный заряд, предназначенный для сообщения гранате начальной скорости вместе со средством воспламенения, располагался в донной части корпуса гранаты, что существенно упростило зарядание гранатомета, а также повысило его скорострельность. С началом движения гранаты начиналось взведение взрывателя ВМГ-К. Заканчивалось взведение взрывателя после вылета гранаты из канала ствола на расстоянии от 10 до 40 метров от дульного среза ствола. При встрече с преградой срабатывал взрыватель, детонирующий узел которого подрывал разрывной заряд ВВ, размещенный в корпусе гранаты. На случай отказа действия взрывателя от реакционно-инерционного механизма при встрече с преградой, падения в воду или вязкий грунт граната имела самоликвидатор, срабатывающий через 14–19 секунд после выстрела.

Стабилизация гранаты в полете вращением позволила уменьшить размеры и общую массу боеприпаса (без снижения его мощности), что, в свою очередь, способствовало увеличению носимого боекомплекта. В то же время достаточно большая для стрелкового оружия масса гранаты и ее размеры в сочетании с невысокой скоростью полета сделали точность стрельбы зависимыми от метеоусловий, и в первую очередь от бокового ветра.

В 1979 году боекомплект гранатомета ГП-25 расширили еще одним 40-мм выстрелом — ВОГ-25 П («прыгающий»).

От своего предшественника он отличался увеличенной длиной корпуса, новым головным взрывателем ВМГ-П с вышибным зарядом в его передней части и пиротехническим замедлителем, которые обеспечивали «подпрыгивание» гранаты после ее удара о грунт и подрыв в воздухе на высоте 0,75 метра при стрельбе на все дальности боевого применения подствольного гранатомета. Подобное конструктивное решение нового боеприпаса ВОГ-25 П позволило увеличить эффективность поражающего осколочного действия по сравнению с ВОГ-25: по открытой живой силе противника — в 1,7 раза, а по живой силе противника, укрывающейся в окопах и траншеях — в 2 раза.

Одновременно с этим для использования подствольных гранатометов ГП-25 во внутренних войсках МВД специально к этому оружию были разработаны еще несколько выстрелов с гранатами, снаряженными спецсредствами. Так, в комплект боеприпасов для гранатомета ГП-25 входит выстрел «Гвоздь» с газовой гранатой, снаряженной отравляющим веществом раздражающего действия Си 8. Впоследствии, на вооружение внутренних войск был принят еще один выстрел «Нагар», оснащенный дымовой гранатой.

Боекомплект в 10 выстрелов переносится стрелком в двух матерчатых сумках, с гнездами для выстрелов, по 5 в каждой. Сумки располагаются на ремнях по обеим сторонам туловища стрелка, так что выстрелы доступны, в каком бы положении стрелок ни находился. В разгрузочных жилетах типов «А» и «Б» также могут выполняться специальные карманы под выстрелы к подствольным гранатометам ГП-25. Во время боя автоматчик докладывает командиру отделения об израсходовании половины носимого боекомплекта.

У автоматчика должно всегда оставаться три выстрела к гранатомету как неприкосновенный запас, который расходуется только с разрешения командира.

При массе всего 1,5 кг, подствольные гранатометы ГП-25 «Костер» значительно расширили боевые возможности штатного автомата Калашникова для поражения осколками в радиусе 10 метров живой силы противника на дальностях от 150 до 400 метров. Боевая скорострельность подствольного гранатомета ГП-25 достигает 4–5 выстрелов в минуту.

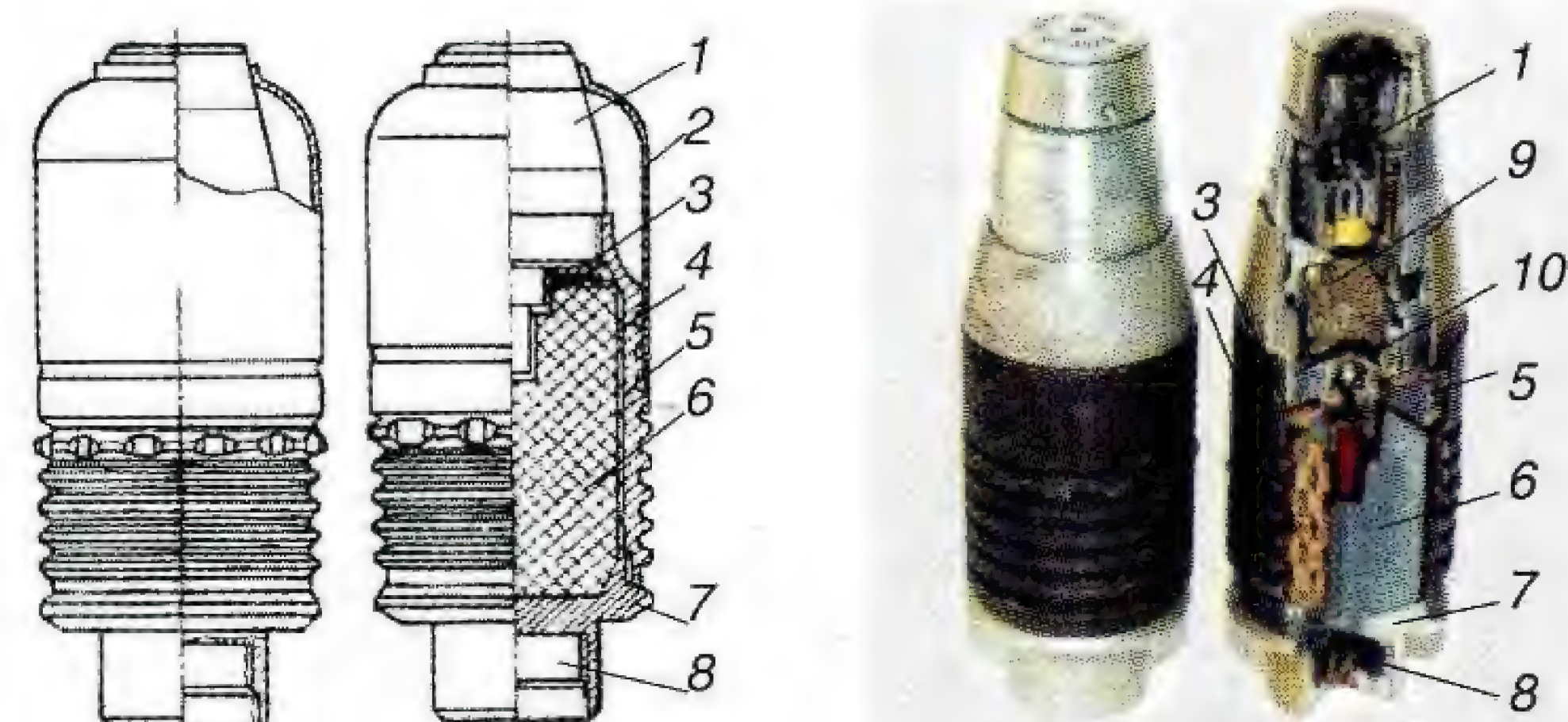
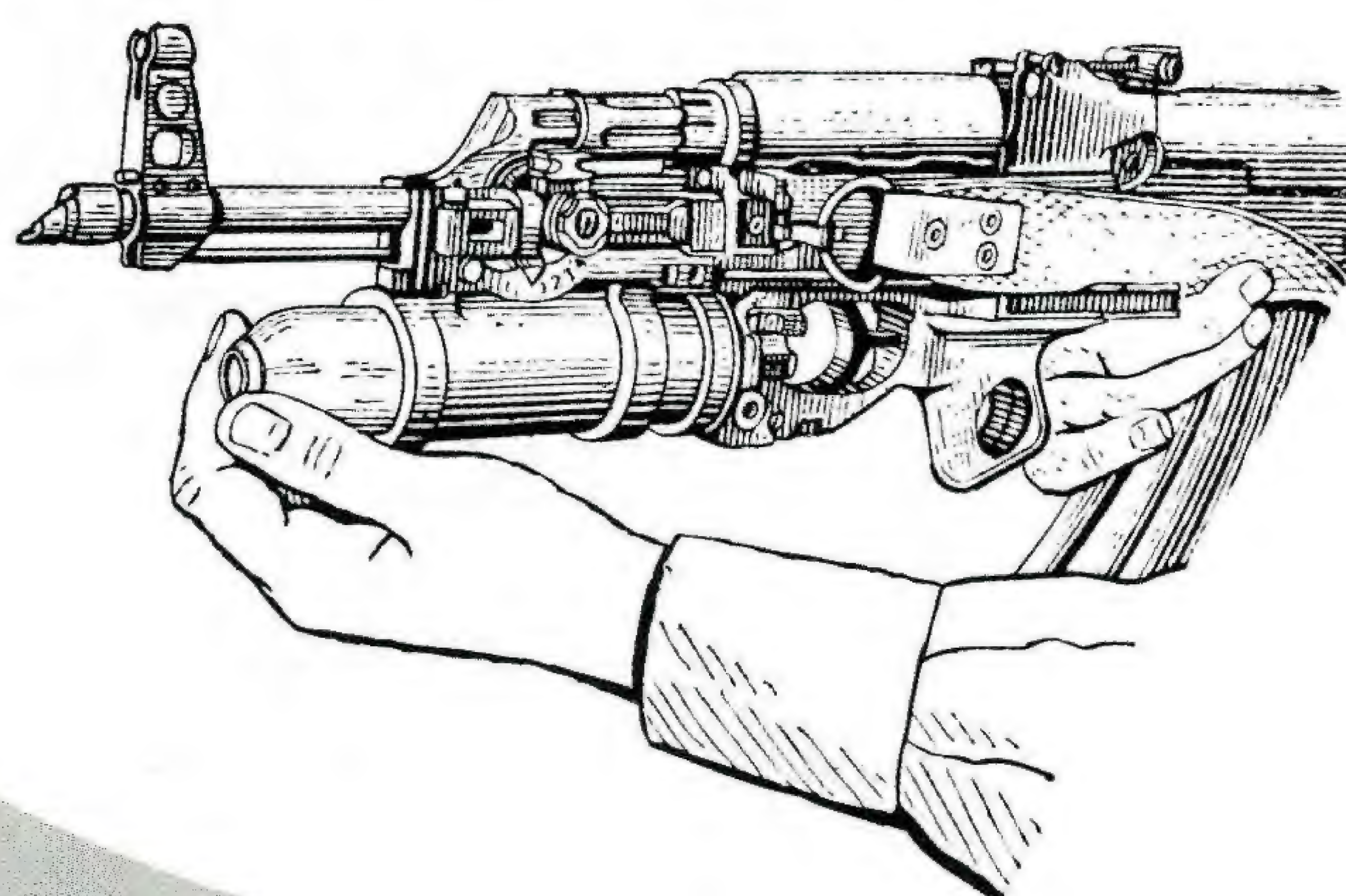
Вооружение в мотострелковом отделении двух стрелков подствольными гранатометами существенно повлияло на расширение огневых возможностей советских пехотинцев. Опыт боевой эксплуатации ГП-25 в Афганистане выявил отдельные недостатки в конструкции гранатомета, в том числе неэффективность стрельбы по невидимой цели, из-за невозможности корректировки огня и малого носимого боекомплекта (10 выстрелов). Среди прочих недостатков гранатомета отмечалось, что при запалении ствола, а также при сильном волнении стрелка достаточно сложно было быстро зарядить выстрел, так как необходимо попасть ведущими выступами пояса его гранаты в нарезы ствола. Также при осечке или неполном досылании гранаты в ствол из-за его загрязнения не всегда удавалось быстро извлечь гранату из ствола.



Автоматно-гранатометный комплекс АК 74 М с подствольным гранатометом ГП-25, заряженным выстрелом ВОГ-25



Автоматно-гранатометный комплекс, состоящий из: 5,45-мм автомата АК 74 М, подствольного гранатомета ГП-25, выстрела ВОГ-25, и резиновый затылок для приклада



Конструктивное устройство гранатометных выстрелов ВОГ-25 (слева) и ВОГ-25 П (справа): 1. Взрыватель ВМГ-К. 2. Баллистический обтекатель. 3. Прокладки. 4. Картонная сетка. 6. Корпус гранаты. 7. Разрывной заряд ВВ. 8. Дно. 4. Метательный пороховой заряд





## ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ

Стрельба из гранатомета ГП-25 может вестись с любого места, откуда видна цель или участок местности, на котором ожидается появление противника. При этом необходимо следить, чтобы в направлении стрельбы не было близко расположенных предметов, мешающих стрелку, а именно: веток деревьев, кустарников и т. д. Это требование необходимо строго соблюдать во избежание самопоражения стрелка.

Стрельба из подствольного гранатомета производится с плеча, из-под руки и с упором приклада автомата в грунт, в зависимости от поставленной боевой задачи и особенности огневой позиции.

## СТРЕЛЬБА

Для прикладки автомата с присоединенным подствольным гранатометом ГП-25 в соответствии с руководством службы от стрелка требуется при стрельбе с плеча, удерживая автомат левой рукой за рукоятку и не теряя цели из виду, упереть приклад автомата в плечо так, чтобы ощущать плотное прилегание к плечу всего затыльника, указательный палец левой руки положить на спуск гранатомета.

Положение локтей должно быть следующим:

- при стрельбе из положений лежа и стоя из окопа — поставлены на землю в наиболее удобное положение;
- при стрельбе из положения с колена — локоть левой руки поставлен на мякоть левой ноги у колена или несколько спущен с него, а локоть правой руки приподнят примерно на высоту плеча.

Для стрельбы из подствольного гранатомета из-под руки положение автомата такое же, как и при стрельбе с плеча только приклад автомата не упирается в плечо, а прижимается локтем правой руки к туловищу стреляющего.

Стрельба из гранатомета ведется прямой наводкой (настильной и навесной траекториями) и полупрямой наводкой (навесной траекторией). При прямой наводке прицеливание осуществляется непосредственно по цели или по точке в районе цели, при стрельбе полупрямой наводкой наведение гранатомета в цель по направлению производится по цели, а требуемый угол возвышения ствола гранатомета придается по отвесу.

В зависимости от боевой обстановки (полученной задачи, характера цели, дальности до нее, характера местности) автоматчик может вести стрельбу из подствольного гранатомета из различных положений:

- на дальность 100 м — лежа и лежа с упора;
- на дальность 100–150 м — с колена с плеча и стоя с плеча;
- на дальность 200–400 м — с колена из-под руки, сидя из-под руки и стоя из-под руки;
- при полупрямой наводке — с колена или сидя при упоре приклада автомата в грунт.

В движении огонь из подствольного гранатомета ведется с короткой остановки.

При необходимости стрельбу из гранатомета можно вести из бронетранспортера (БМП) с места, с короткой остановки через десантные люки, для ведения огня автоматчик принимает удобное положение, соблюдая меры безопасности.

При заблаговременной подготовке огневой позиции необходимо проверить возможность ведения огня в заданном секторе или направлении как из гранатомета ГП-25, так и из автомата, для чего гранатомет и автомат последовательно наводятся в различные точки местности, где возможно появление противника. Для удобства ведения огня необходимо подготовить упор под ствол гранатомета. Жесткий упор для смягчения перекрыть дерном, свернутой плащ-палаткой, скаткой шинели и т. п.

Для выбора прицела и точки прицеливания при стрельбе прямой наводкой необходимо определить дальность до цели и учесть внешние условия, которые могут оказать влияние на дальность и направление полета гранаты. Прицел и точка прицеливания выбираются с таким расчетом, чтобы

средняя траектория проходила посередине цели. Прицел, как правило, устанавливают согласно дальности до цели, точку прицеливания в нормальных (близких к табличным) условиях обычно выбирают в середине основания видимой части цели, а при значительном отклонении условий стрельбы от нормальных (табличных) точку выбирают в районе цели, отстоящую от середины ее нижнего края на величину боковой поправки, если поправка известна стреляющему.

При стрельбе полупрямой наводкой прицел устанавливают, как и при стрельбе прямой наводкой, согласно дальности до цели, но пользуются при этом второй половиной дистанционной шкалы прицела, а точку прицеливания не назначают. Горизонтальную наводку гранатомета производят в любую точку местности, находящуюся в створе с целью, а вертикальную наводку — по отвесу прицела. При этом максимальная прицельная дальность стрельбы составляет 400 метров, а минимальная прицельная дальность стрельбы не прямой наводкой (при навесной траектории) — 200 метров.

При стрельбе по навесной траектории с углами возвышения до 80 градусов (с закрытых позиций по ненаблюдаемым целям) на дальностях от 100 до 400 метров огонь ведется с помощью дистанционной шкалы для ведения дистанционной стрельбы (на углах возвышения ствола более 45 градусов) и отвеса, подвешенного на оси прицела; с прикладом, зажатым под мышкой стрелка или с упором приклада автомата в грунт. В этом случае гранатомет выступает в роли миномета.

Причем для ведения стрельбы на минимальные дальности (100 метров) первоначально в конструкции гранатомета использовалось крановое устройство. Однако войсковые испытания выявили, что данное устройство нерационально, поэтому в последующих сериях оно было изъято, а минимальная дальность при навесной стрельбе увеличена до 200 метров.

При стрельбе в условиях, значительно отличающихся от нормальных (значительные отклонения температуры воздуха, сильный ветер, дождь, снегопад и т. п.), точка прицеливания может не указываться, в этом случае автоматчик выбирает ее самостоятельно.

По наблюдаемым целям более целесообразно вести стрельбу прямой наводкой (настильной и навесной траекториями). Когда цель не видна (находится в окопе, траншее, на обратных скатах высот), но известны дальность до нее и направление, стрельбу вести полупрямой наводкой (навесной траекторией).

При стрельбе прямой наводкой прицел, как правило, устанавливают в соответствии с дальностью до цели: точку прицеливания в нормальных (близких к табличным) условиях обычно выбирают в середине основания видимой части цели, а при значительном отклонении условий стрельбы от нормальных (табличных) точку прицеливания выбирают в районе цели, отстоящую от середины ее нижнего края на величину боковой поправки, если поправка известна стреляющему.

При стрельбе полупрямой наводкой прицел устанавливают, как и при стрельбе прямой наводкой, согласно дальности до цели, но пользуются при этом второй половиной дистанционной шкалы прицела, а точку прицеливания не назначают. Горизонтальную наводку гранатомета производят в любую точку местности, находящуюся в створе с целью, а вертикальную — по отвесу прицела.

Встречный ветер уменьшает, а попутный увеличивает дальность полета гранаты. Боковой ветер отклоняет гранату в ту сторону, куда дует ветер.

Поправку на отклонение условий стрельбы от нормальных при подготовке исходных данных для стрельбы из гранатомета обычно учитывают выносом точки прицеливания по результатам предыдущих стрельб в аналогичных условиях.

Корректирование огня производится: по направлению — выносом точки прицеливания по высоте; по дальности, если отклонение разрыва гранаты от цели более 50 метров, — изменением установки прицела.

Точка прицеливания выносится на величину отклонения разрыва гранаты от цели в сторону, противоположную отклонению.

Если разрыв гранаты отклонился от цели по дальности менее 50 метров, то корректирование можно осуществлять изменением высоты мушки относительно целика, например, при стрельбе на 200 м изменение мушки на всю ее высоту изменяет дальность полета гранаты примерно на 14–16 м.

Ночью стрельба из гранатомета ведется только прямой наводкой (настильной и навесной траекториями) по освещенным целям. Стрельба ведется так же, как и днем.



## ЗАРЯЖАНИЕ ПОДСТВОЛЬНОГО ГРАНАТОМЕТА ГП-25

Для заряжания гранатомета необходимо:

- взять правой рукой автомат за ствольную коробку между магазином и рукояткой гранатомета, удерживая автомат в направлении цели (при заряжании гранатомета в положении для стрельбы лежа разрешается упирать автомат магазином в грунт), левой рукой извлечь выстрел из сумки; для удобства изготовления к стрельбе для первого заряжания использовать первый выстрел сверху в правом ряду;
- вставить выстрел хвостовой частью в ствол гранатомета и продвинуть его до упора в казенник и западания фиксатора в фиксирующую канавку выстрела, при этом должен быть слышен щелчок фиксатора. При этом подпружиненный фиксатор, являющийся одновременно предохранителем, не допуская стрельбы при неполной досылке ВОГ-25, заскакивает в фиксирующую канавку и удерживает его в канале ствола (при западании фиксатора в фиксирующую канавку на выстреле будет слышен характерный щелчок). Если выстрел не продвигается в канал ствола, то необходимо одновременно с продвижением вращать выстрел вокруг своей оси до совмещения выступов выстрела с нарезками канала ствола — после заряжания взять автомат в соответствующее положение для стрельбы;
- если немедленно стрельба не будет вестись, нужно поставить переводчик в положение «ПР».

## РАЗРЯЖАНИЕ ГП-25

Для разряжания гранатомета ГП-25 необходимо проверить, чтобы переводчик был установлен в положение «ПР»; взять автомат правой рукой за ствольную коробку между магазином и рукояткой гранатомета и придать стволу небольшой угол возвышения; левой рукой взять гранатомет снизу за корпус ударно-спускового механизма, а большим пальцем левой руки продвинуть экстрактор вперед; обхватить, левой рукой дульную часть ствола гранатомета, правой рукой придать стволу угол склонения, а затем левой рукой извлечь выстрел из канала ствола и уложить в сумку.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При обращении с гранатометом ГП-25 должны строго соблюдаться следующие меры безопасности:

- во всех случаях, когда из гранатомета не ведется стрельба, гранатомет должен стоять на предохранителе (переводчик в положении «ПР»), снимать гранатомет с предохранителя только перед стрельбой;
  - нельзя пользоваться неисправными гранатометами;
  - при подготовке гранатомета к стрельбе необходимо оберегать ствол от попадания в него воды, песка, грязи и других посторонних предметов;
  - нельзя заряжать гранатомет при наличии в стволе посторонних предметов;
  - нельзя производить с заряженным гранатометом никаких работ, не связанных с производством выстрела;
  - перед устранением возникших при стрельбе задержек гранатомет предварительно разрядить;
  - разряжание гранатомета производить только после постановки гранатомета на предохранитель;
  - при разряжании ствол гранатомета направлять в сторону целей (мишеней).
- Категорически запрещается:
- стрельба из гранатомета, если на автомат не поставлены находящиеся в комплекте гранатомета направляющий стержень возвратной пружины с защелкой и затыльник с ремнем;
  - стрельба из гранатомета при углах возвышения более 80 градусов;
  - стрельба из гранатомета при сложенном прикладе автоматов АКМС и АКС 74;
  - стрельба из гранатомета с присоединенным к автомату штыком (для автоматов АК 74 и АКС 74).

В случае осечки необходимо повторно нажать на спуск; при повторной осечке, выждав 1 минуту, извлечь выстрел из ствола и осмотреть его; при обнаружении каких-либо повреждений капсюля выстрел для стрельбы не использовать. Такие выстрелы подлежат уничтожению. ☒



Комплект подствольного гранатомета ГП-25: 1. Подствольный гранатомет ГП-25. 2. Сумка для переноски гранатомета. 3. Шомпол. 4. Банник. 5. Резиновый затылок для приклада автомата. 6. Основание возвратного механизма автомата. 7. Сумка для переноски выстрелов



Автоматно-гранатометный комплекс АК 74 М с подствольным гранатометом ГП-25 (вид слева)

Прицельное приспособление подствольного гранатомета ГП-25, установленное для стрельбы прямой наводкой (навесной траекторией)





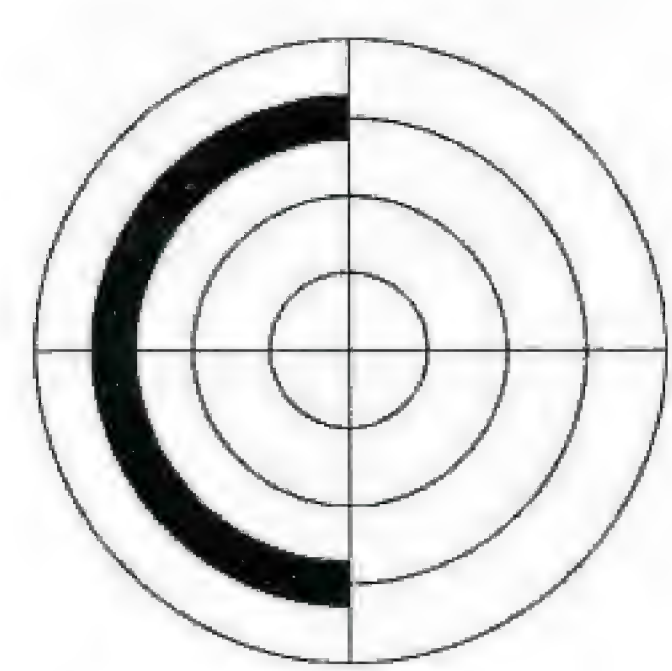


Виктор БОЛТИКОВ

Фото из архива автора

# СИМВОЛ КОМАНДИРА — ПЛАНШЕТ

Эта вещь появилась в военном обиходе почти 100 лет назад. Согласитесь, немало времени прошло с тех пор. Однако несмотря на то, что технологии постоянно развиваются, без полевой сумки или планшета и сегодня офицеру не обойтись. Как и прежде, он является в полевых условиях и сейфом для документов, и письменным столом, на котором принимается решение на бой.



ЕГОДНЯ в обиходе мы просто говорим «планшет», имея в виду выданную по предназначению офицерскую полевую сумку, сделанную из коричневой кожи. Она до сих пор широко распространена в армиях многих стран, правда, в государствах НАТО теперь изготавливается из более легких текстильных материалов. Основное назначение — хранение и оперативное использование карт и документов. Как правило, имеет держатели для карандашей и ручек, линейки, циркуля, карманы для письменных принадлежностей, курвиметра, компаса.

Предшественницей полевой офицерской сумки принято считать ташку (от французского *tache* или немецкого *tasche* — «сумка») — кожаную сумку гусар. Она была яркой и важной составляющей экипировки гусар. Носилась сзади, на левой стороне. Наружная сторона ташки покрывалась

сукном и украшалась гербом или вензелем. Первоначально ташка предназначалась для помещения карабинных патронов и некоторых мелких предметов снаряжения гусар, а потом носилась больше как украшение.

В русской армии начала XIX века по военной сумке можно было судить о чине ее владельца и о принадлежности его к тому или иному полку. Каждой части полагались ташки своей расцветки. Скажем, во времена Александра I в Белорусском, Сумском и Изюмском гусарских полках ташка была красного цвета с белой выкладкой и белыми инициалами под короной — «А I».

В 1882 году официально в русской армии гусары перестали существовать. С введением Александром III новой военной формы изменились и принципы комплектования. Походное снаряжение офицеров включало: поясной ремень с муфтами, наплечными ремнями, кобуру, футляр для бинокля, полевую сумку, флягу, шашку на ременной портупее, револьвер с походным шнуром. Кожа подкрашена в коричневый либо защитный цвет. Сейчас трудно определить точную дату, когда офицерская полевая сумка, как мы ее знаем, появилась в русской армии, но то, что в русско-японскую войну 1904–1905 годов и Первую мировую офицеры их уже использовали, это факт.

Несколько лет назад в одном из популярных журналов были опубликованы данные, в которых корреспонденты утверждали, что видели чертежи эскизов русской военной формы образца 1912 года. На «высочайше утвержденном» рисунке была изображена сумка, очень похожая на современную: в ней есть отделения для карт, кармашки для карандашей, циркуля, компаса и т. д.

Вопрос о создании нового снаряжения для бойцов Красной Армии после окончания Гражданской войны стоял достаточно остро. Огромная с трудом обутая и одетая армия Страны Советов применяла все возможное снаряжение, которое было в ее распоряжении. Британские, немецкие, австрийские отдельные образцы совмещались с различными элементами снаряжения русского

производства как довоенного образца, так упрощенного периода войны.

Постепенно все иностранные образцы вытеснялись снаряжением отечественного производства и использовались все реже и реже. К примеру, трофейные британские и американские противогазы использовались, как правило, исключительно в учебных целях. Некоторое количество снаряжения — поясные ремни обр. 1907 г. с латунными пряжками с выштампованным на них двуглавым орлом старались не носить вообще, хотя замены им так и не разработали до конца



20-х годов. То же касается и планшета с двуглавыми орлами.

Впрочем, для того периода слово «планшет» не совсем корректное: если быть точным, в то время было два понятия — офицерская полевая сумка и палетка (в некоторых документах — полетка, через «о»). Палетка предназначалась только для хранения карт, она, как правило, двухстворчатая, состоит из целлулоидных пластинок и матерчатых прокладок. Полевая сумка более объемна (на «гармошке» из трех складок), и в ней помещалось гораздо больше предметов. Палетка иногда прикреплялась к полевой сумке карабинами.





Сумка с палеткой стали частью амуниции командиров Красной Армии с 1 сентября 1923 года, после выхода приказа Революционного военного совета СССР о едином походном снаряжении № 1936. Согласно приказу, сумка, изготовленная из кожи, состояла из четырехугольной коробки, клапана, кармана, палетки (носимой внутри сумки), пластинки с гнездами (носимой в кармане сумки), двух шлевок для прикрепления компаса, двух носильных петель и плечевого ремня с карабинами. Коробка сумки образована передней и задней стенками из плотной стойкой кожи с закругленными нижними углами и раздвижными боковыми стенками из одного куска эла-



стичной кожи. Внутри сумка разделена брезентовой перегородкой (стенкой) на две части: узкую — для укладывания палетки и карты и широкую — для полевой книжки, индивидуального пакета, полотенца и мыла. На передней стороне сумки имелся кожаный карман, служащий для помещения кожаной пластинки. Пластика, вложенная в карман, прикреплялась язычком к передней стенке коробки при помощи латунной кнопки. На пластинке имелось 9 гнезд: одно — для перочинного ножика, одно — для циркуля, одно — для резинки, остальные — для карандашей. Для застегивания сумки на кармане прикреплялась латунная пластинка овальной формы с проволочной прямоугольной скобой, а на клапане сумки пробивались два продолговатых отверстия, обрамленные с обеих сторон латунными пластинками. При застегивании сумки скоба продевалась в одно из отверстий клапана, после чего в нее пропусклся ремешок с латунным наконечником, пришитым верхним концом к наружной части клапана. Для надевания сумки на плечевой ремень предусматривались две петли из сложенных вдвое полос кожи, пришитые к ее задней стенке. Для носки сумки на плечевом ремне сверху носильных петель имелись латунные полукольца. Полевая сумка подвешивалась с левой стороны на пояском ремне или при помощи плечевого ремня.

Правда, нельзя не отметить, что вплоть до 30-х годов прошлого столетия хоть полевая сумка и входила в комплект снаряжения, но все же главным офицерским символом оставались фуражка (папах в зимний период) и сабля (шашка). Только с появлением новых видов техники, вооружения, защитного снаряжения командира можно будет узнавать по наличию планшета.

Планшет и портупея выдавали статус владельца издалека. Ведь они выдавались только командному составу. Правда, во время Великой Отечественной войны многие офицеры снимали полевую сумку с портупей, нося ее отдельно. Так, в боях в городе сумка наравне с фуражкой была слишком приметной деталью.

В повседневной форме — вне службы — носить сумку и палетку не полагалось.

В ходе войны подход к военному обмундированию изменился — поскольку численный состав Красной Армии резко возрос, амуницию стали упрощать и экономить на материалах. Со временем и вовсе отказались от полевой офицерской сумки, заменив ее на палетку. В качестве материала использовали уже не кожу, а заменитель — брезент и даже кирзу, из которой шили солдатские сапоги.

После войны полевая сумка существенно модернизировалась. Она стала больше и толще. Так, к 1973 году, когда вышел очередной приказ министра обороны СССР о военной форме одежды, полевая сумка единого для всех офицеров Советской армии образца должна была носиться при полевой и повседневной для строя летней

## **[Планшет и портупея выдавали статус владельца издалека. Ведь они выдавались только командному составу]**

и зимней форме одежды, на ремне, надеваемом на правое плечо поверх обмундирования. То же касалось и сержантского — младшего командного состава, которому наконец-то тоже выдали планшет. Хотя не секрет, что сумка сержанта очень напоминала офицерскую сумку времен Второй мировой войны, только без палетки.

Сколько выпустили планшетов за все время их официального использования в армии, и сегодня неизвестно. В советское время эти данные засекречивали, объясняя это тем, что по ним можно было просчитать численность командного и начальствующего состава. Заказы на полевые сумки размещались на кожевенных заводах, изделия хранились на складах и выдавались по мере надобности. Да так, что и сегодня многие офицеры Российской армии пользуются сумками с клеймом 1980 года, а сержантские сумки выдаются еще с клеймом 60-х годов.

Сегодня планшет с легкостью можно купить в любом специализированном магазине. На выбор есть два основных вида — официально поставляемые в Российскую армию и предлагаемые варианты от частных фирм, в том числе зарубежных.

Официальная полевая сумка шьется из высококачественной натуральной кожи особой выделки, обеспечивающей поразительные показатели прочности, надежности и срока службы. Такая



сумка имеет привычный размер, универсальную форму в виде планшета. Ее отличают повышенная прочность и надежность всех соединений, креплений и замков.

Другие варианты планшетов сделаны не из кожи, а из других, более высокотехнологичных материалов. По сути, они соответствуют тем же требованиям, что и официальная полевая сумка. Во-первых, в нее должно поместиться все — документы различных форматов, разнообразные карты, принадлежности для письма и черчения и прочие необходимые в бою и учениях предметы. При этом новые планшеты не кажутся громоздкими, гораздо легче и удобнее в использовании.

С развитием технологий, естественно, будет изменяться и военное снаряжение. Понятно, что с появлением в армии систем, аналогичных GPS,

при все большем внедрении цифровых и компьютерных технологий офицерская полевая сумка или исчезнет, или изменится до неузнаваемости. Но произойдет это не сегодня и не завтра, так что если уж не в бой, то на строевой смотр планшет офицеру носить еще предстоит долго. 🚫

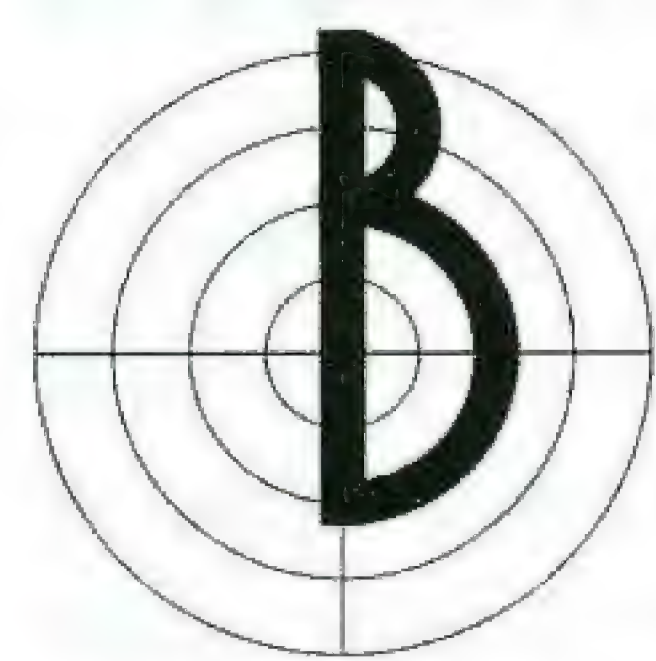




Дина МУХАРИНОВА  
Фото Ольги БАЛАШОВОЙ,  
Вячеслава ГЕЛЬБЛИНГА



# КРАПОВЫЙ БЕРЕТ ПО-КАЗАХСТАНСКИ



В КАЗАХСТАНЕ квалификационные испытания военнослужащих на право ношения крапового берета начали проводить в конце 1990-х — начале 2000-х годов. Командир казахстанского отряда специального назначения «Беркут» майор Вячеслав Пузик стал одним из первых, кто вступил в боевое братство «краповых беретов». Со времени прохождения им испытания на право ношения крапового берета прошло 9 лет. Он и сейчас в деталях помнит каждый свой шаг, свое дыхание, стук в висках, пот, застилавший глаза. Еще он помнит, что, когда силы и нервы, казалось, были на исходе, неведомая внутренняя сила заставляла стоять, выдерживать, двигаться дальше. Тот экзамен он называет решающим в своей жизни.

— Бесспорно, классными специалистами становятся те, кто шел к своей мечте



с детства. Но, думаю, неплохие сотрудники выходят и из тех, кто пришел к своей профессии по ходу жизни, — убежден Вячеслав. — Признаюсь, я не рос с мыслями о спецназе. Вообще об армии не думал. Мама хотела, чтобы я стал летчиком. Я особенно не восторгался этой профессией, но и сильно не возражал. Даже попробовал учиться летному делу. Я был обыкновенным мальчишкой, когда надо было драться — дрался. Бывало, что и мне неплохо перепадало. Это сейчас я понимаю, что тогда я стоял за себя и за друзей, что отстаивал свои мальчишеские принципы. Может, именно тот боевой дух, который в нас воспитала улица, и определил потом мой жизненный путь.

Как-то получилось, что были упущены сроки, и Вячеслав не успел как положено — через военкомат — поступить в летное училище. Это не смутило одиннадцатиклассника. Он сам поехал в российский город Барнаул, сумел поступить в Высшее военное авиационное училище летчиков и довольно успешно проучился в нем некоторое время. Только полгода спустя в военном вузе спохватились: как так получилось, что гражданин Казахстана учится в российском военном вузе вне всяких списков? Учебу можно было продолжить, но тогда необходимо поменять гражданство. К этому Слава не был готов. Пришлось вернуться в родную Алма-Ату.

Полгода казарменной жизни не отбили желание носить военную форму — наоборот, укрепили его намерение поступить в военный вуз. В том же году он стал курсантом. Это позже в административном центре Северо-Казахстанской области Петропавловске открылся Военный институт МВД. Вячеславу же довелось учиться на факультете внутренних войск в пограничном училище (ныне это Военный институт Комитета национальной безопасности Казахстана).

— Наш отряд специального назначения «Беркут» (по-казахски «Буркіт») — один





из первых, сформированных в Казахстане, — рассказывает Пузик. — На него возложены те же задачи, что и на российские подразделения специального назначения. Наш «Беркут» и традиции впитал в себя такие же. Ведь у нас общие корни, общая история, в конце концов, в недавнем прошлом мы были одной большой державой. Так же, как спецназовцы России, Украины, Беларуси, казахстанские бойцы должны завоевать право называться таковыми. И сделать это можно, только пройдя серьезные испытания. Краповый берет для нас, как и для всех спецназовцев, есть символ мужества и профессионализма.

Лично для меня краповый берет — это моя история. История моей победы над самим собой. Что скрывать, экзамен дался мне исключительно тяжело. Но именно в том и заключается главный смысл испытания: довести человека до предела, а потом посмотреть, как он себя поведет, как сможет дальше выполнять свою боевую работу.

Сейчас Вячеславу 34 года. За его спиной 12 лет службы в подразделении специального назначения. Десятый год он по праву носит краповый берет. Тогда, в апреле 2001 года, испытать себя пошел каждый из их алматинского отряда. Это было делом чести. Конечно, все понимали, что тяжелые испытания выдержат не все, но каждый надеялся выстоять до конца. Выстояли шестеро. Среди них — Вячеслав Пузик.

За время, что длился экзамен, он сбросил 16 килограммов веса. Но больше, чем потерял, он приобрел. Приобрел понимание того, на что он способен, что может преодолеть ради достижения цели.

— Помимо физической натренированности, важную роль играет психологическая подготовка. Вера в себя, в свои силы, способность собрать всю волю в железный кулак и идти вперед с одной мыслью: не сдаваться — вот суть экзамена, — говорит Вячеслав. — Кто мои друзья? Никого не удивлю, если скажу, что мои друзья — это мои сослуживцы.



живцы. Те, с кем приходится делиться и радостями, и трудностями. Мы неоднократно проверяли нашу дружбу на прочность. Она такой же символ мужества и чести, как краповый берет. Как дорожим мы краповым беретом, так дорожим мы нашей дружбой.

Однако не сам краповый берет определяет степень мужества, а стремление наших ребят получить его. Стимул для нас очень важен. Ведь спецназовец — это не профессия. Это образ жизни. Зарплата и материальные блага здесь на последнем месте. А на первом — идея, дух, патриотизм. Героизм, если хотите. И потому выше любых ценностей для нас — наши святыни. И самые главные среди них — проверенная испытаниями боевая дружба и краповый берет. Все знают, что он не дает ни прибавки к зарплате, ни преимуществ по службе. Но вот для самоуважения и уважения коллег — это мощный фактор. Он дисциплинирует, обязывает в любых ситуациях оставаться на высоте и быть во всем примером для младших товарищей.

**ОЛЕГ**  
КОММЕРЧЕСКИЙ  
ДИРЕКТОР  
FORCE AGE

КУРТКА ACU, AT DIGITAL  
БРЮКИ ACU, AT DIGITAL  
КЕПКА MAP POCKET, AT DIGITAL  
ЧАСЫ TRASER DIVER TITAN  
БОТИНКИ DANNER USAF TFX

ШАРИТЬ ПО ПОЛУТЕМНЫМ  
СКЛАДАМ, НЫРЯТЬ С ГОЛОВОЙ  
В ЯЩИКИ С АМУНИЦИЕЙ,  
МЕРИТЬ ТЯЖЕЛЫЕ ГРУБЫЕ  
БОТИНКИ, ДОГОВАРИВАТЬСЯ, НАЙТИ ЧТО-ТО  
ПО-НАСТОЯЩЕМУ КРУТОЕ, РАЗМИНАТЬ  
УСТАВШИМИ ПАЛЬЦАМИ  
ОКАМЕНЕВШУЮ КОЖУ РЕМНЕЙ...  
НУ, ВЫ НАС ПОНИМАЕТЕ —  
ЭТО КАЙФ!  
ПРИХОДИТЕ — ПОДЕЛИМСЯ.

МАГАЗИН КАМУФЛЯЖ И СНАРЯЖЕНИЕ  
**FORCE AGE**  
ПРИКИНЬ НА СЕБЯ!

**АДРЕСА МАГАЗИНОВ:**  
М. ПЛОЩАДЬ ИЛЬИЧА, ГЖЕЛЬСКИЙ ПЕР., Д. 19  
ТЕЛЕФОН: 741-92-46  
М. ПАРК ПОБЕДЫ, ТВК «СПОРТ-ХИТ»  
СКОЛКОВСКОЕ Ш., Д. 31, 4 ЭТ., ПАВ. 33  
(НАЛЕВО ОТ ЭСКАЛАТОРА)  
ТЕЛЕФОН: 933-86-63, ДОБ. 3021  
М. ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, ЛЕНИНСКИЙ ПР.-Т,  
Д. 41/2 (ДОМ ТКАНИ НА ПЛОЩАДИ ГАГАРИНА),  
ВХОД СО ДВОРА РЯДОМ С ПОДЪЕЗДОМ №12  
ТЕЛЕФОН: 783-73-78  
WWW.KAMO-UNIFORMA.RU

реклама

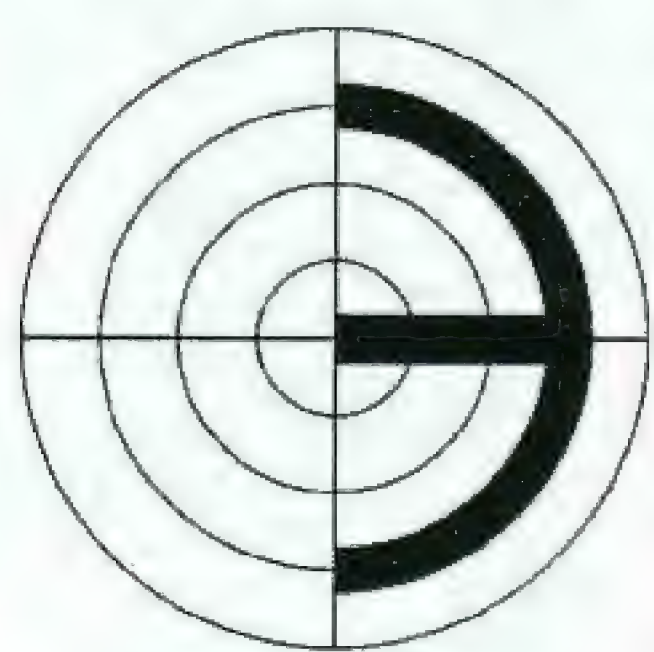
ПРЕДЪЯВИТЕ ЭТОТ КУПОН  
ИЛИ ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»  
И ПОЛУЧИТЕ СКИДКУ **10%**





Олег ПОДКЛЕТНОВ  
Фото из архива автора

## БРАТСТВО ПО ОРУЖИЮ



ТОТ материал пишу в самом сердце Америки, в штате Кентукки. Я сижу на линии огня, у меня в руках винтовка M16, слева от меня лупит миниган, справа Браунинг 50 BMG, вот вступает в дело пушка калибра 45 мм, на другом краю поля бабахает корабельная пушка XIX века калибром под 100 мм.

Вокруг 20 тысяч зрителей и триста человек, до зубов вооруженных автоматическим оружием. Мы поставили себе целью расхреначить вдребезги все мишени, которые установили в секторе стрельбы, диссоциировать их в мелкую пыль, и так несколько раз.

Против нас воюют старые автомобили, катера, холодильники, плиты, газовые баллоны и катушки от кабеля.

На нашей стороне вся огневая мощь автоматического стрелкового оружия вооруженных сил США, всего блока НАТО, а также стран Варшавского Договора и несуществующего СССР.

Мы на Knob Creek Gun Range. Ноб Крик — это очень круто.



Можно перевести это как Оружейный Полигон Ноб Крик, а можно — Ярость Оружия Ноб Крик. Так некорректно, но верно.

Это праздник для особого типа людей. Для тех, кто любит оружие и воинскую культуру во всех ее проявлениях. Это очень разные люди, которые в гражданской жизни никогда не пересекаются. Адвокаты из Нью-Йорка и фермеры из Вирджинии, полицейские и дизайнеры, байкеры и торговцы антиквариатом.

Здесь нет крикливых хиппи. Зато ходят добродушные ветераны вьетнамской войны со своими женами, привезенными прямо оттуда. Как и подобает верным восточным женам, они тоже вооружены — долг повелевает им разделять увлечения мужей.

Здесь можно встретить «историков» с шомпольными ружьями и кремневыми пистолетами, в треуголках, мундирах и гамашах. Рядом профессиональные военные. Здесь

**[Это праздник для особого типа людей. Для тех, кто любит оружие и воинскую культуру во всех ее проявлениях]**







местный шериф не на работе, а как все — пришел пострелять.

Здесь на рынке маслята всех калибров и к любым системам. Любые стволы кроме березовых и сосновых. Нужен танк — подгонят и танк. Главное — предъяви водительские права.

И вот я хожу среди этих стволов, разгребая носком опавшие гильзы. Тишина. Это потому что у меня наушники.

Здесь много подростков чуть старше 16 лет с боевым огнестрелом наперевес. Несмотря на вооруженную толпу, тут железная дисциплина. Нет ни алкоголя, ни наркотиков. Ибо Ноб Крик — это закрытый клуб, членство в котором передается по наследству. Для того чтобы пойти пострелять, мне пришлось получить рекомендацию уважаемых здесь людей, подписать документы об отказе от претензий. Далее все на полном доверии. Считается, что если ты уж допущен в стрелковую зону, то ты взрослый и отвечающий за себя мужик.

Поэтому за все тридцать шесть раз, что проходят стрельбы, здесь было только четыре смертельных случая. Три инфаркта и один из-за неисправности техники.

Поэтому перед тем как начать стрелять, эти суровые люди молятся. Молятся и поют гимн своей страны. Когда вы последний раз пели гимн своей страны?

И вот эти люди — адвокаты, фермеры, бывшие вояки, полицейские — стояли рядом, оценившись всеми возможными пулеметами, автоматами и гранатометами, стояли и пели. И было утро, и была команда «Огонь!». Небо и землю заволочило дымом, и все вокруг оглохло. И был день, не хватало патронов. Патроны кончились даже у торговцев. И была ночь и ночные стрельбы трассерами.

А на следующий день мы летали на вертолете. Настоящий военный борт, из тех, что под «Полет Валькирий» неся над мутными водами Меконга в великом фильме Копполы «Апокалипсис сегодня».

Пилоты — ветераны Вьетнама, выкупившие свой боевой вертолет. Проходим инструктаж. Усваиваем главное правило: при аварии — оставаться на борту. Взлетаем. Дверь открыта настежь. Мы поднялись над рекой с индейским именем Огайо,



тяжело переваливаясь с боку на бок. На воде замерли лодчонки, какие-то мелкие человечки таскали карасиков со дна.

Закончился перерыв, и мы опять десантировались в стрелковую зону к ставшим уже совсем своими, америкосам. Узнав, что мы русские, к нам потянулись люди. Что тут началось, я и передать не могу. Со всех сторон нам стали предлагать стволы



на пробу. Каждый хотел, чтобы мы попробовали жемчужину именно его коллекции.

Краткий перечень того, из чего нам удалось выпустить пару-другую очередей, будет похож на меню торжественного обеда по случаю коронации Его Императорского Величества Николая II, только вместо блюд будут названия оружейных фирм:

пистолеты-пулеметы Стэн с глушителем и Узи

легендарное оружие чикагских гангстеров, пистолет-пулемет Томпсона.

автоматическая винтовка М16  
двенадцатизарядный дробовик 12-го калибра  
пулеметы Браунинга 30-го калибра с водяным охлаждением и 50-го калибра.

миниган

и многое другое.

И опять горела земля, и стрекот браунингов перекрывался очередями ППШ.

Где-то вдали хлопала трехлинейка наперегонки с МП-40. И как будто не стало среди нас ни американцев, ни русских, а было одно братство, братство по оружию. 🇷🇺

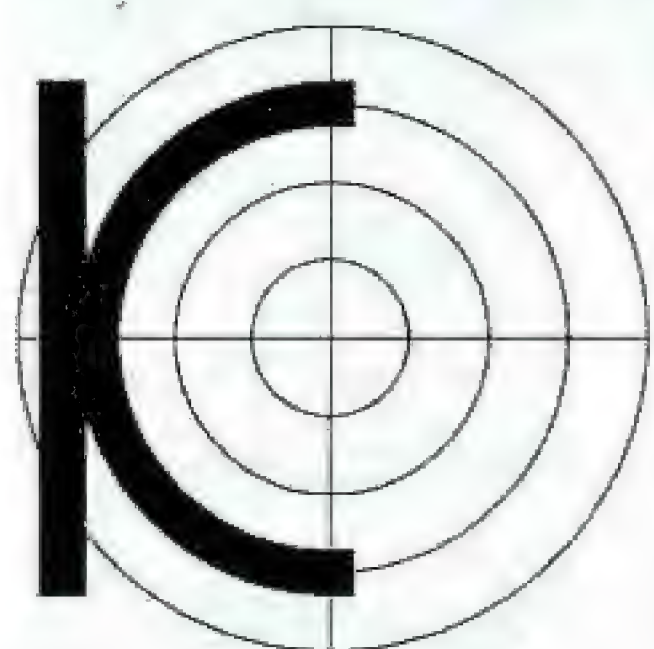
Полная версия статьи  
на сайте [www.kamo-uniforma.ru](http://www.kamo-uniforma.ru)



Игорь МОЛОДАН  
Фото из архива редакции



# ПРЕОДОЛЕНИЕ БОЛОТИСТОЙ МЕСТНОСТИ



**БОЛОТИСТОЙ** местности относятся участки земной поверхности, почти сплошь или в значительной своей части занятые избыточно увлажненными почвами. Постоянная или временная заболоченность чаще встречается на равнинах и в долинах, иногда на водоразделах и реже на скатах неровностей.

Если на пути встретилось болото, к переходу через него нужно тщательно подготовиться:

Застегнуть одежду и заправить брюки в обувь. Это делается для того, чтобы брюки не мешали при ходьбе и не цеплялись за различные препятствия.

Пересмотреть, что из груза может быть испорчено сыростью (одежда, продукты, снаряжение, оружие). Такие предметы лучше всего сложить в полиэтиленовые пакеты и поместить в середину рюкзака.

Провести визуальную разведку местности на предмет обходов топей, расположения надежных кочек и сухих островков и т. д.

Приготовить крепкие шесты и, по возможности, жерди.

Болотистая местность подразделяется на болота и заболоченные земли. Характерной особенностью болотистой местности являются слабая заселенность, неблагоприятные дорожные

условия, обилие труднопроходимых, а порой и непроходимых участков. Все это снижает подвижность войск, создает дополнительные трудности в выборе и оборудовании позиций, в организации подвоза продовольствия и боеприпасов, эвакуации.

По своему строению все типы болот подразделяются на:

сплошные торфяные болота, у которых сплошная торфяная подушка покоится на более или менее твердом грунте. При плотном торфе такие болота по сравнению с другими наиболее проходимы;

топяные болота (зыбуны, сплавинные болота), у которых зыбкий, колеблющийся под ногами торфяной покров покоится на полужидком, студнеобразном основании, на иле, а иногда плавает на воде (сплавинное болото). Топяные болота наиболее труднопроходимы, а зачастую и непроходимы, особенно сплавинные. Отличительным признаком топяных болот является отсутствие древесной растительности; встречающийся на них кустарник и отдельные деревца бывают обычно высотой не более 2 метров.

Болота редко бывают одинаково проходимы на всем своем протяжении и в разное время года. Многие из них, труднопроходимые летом, зимой замерзают и делаются легкопроходимыми, а легкопроходимые в сухое время года становятся труднодоступными в периоды весенней и осенней распутицы.

Поверхность некоторых болот бывает обманчива: часто топкий или водяной поверхностный слой неглубок и покоится на твердом грунте, и, наоборот, кажущаяся прочной поверхность легко прорывается под тяжестью человека. Небольшие зеленые участки на безлесном болоте, кажущиеся твердыми островками, служат обычно признаками особо вязких и топких мест.

Переходить болото надо с максимальной осторожностью и обязательно с длинным прочным шестом. Во время передвижения необходимо прощупывать шестом или одной ногой перед собой дно болота на наличие топей и воронок.

Вид болот в теплое время года	Степень проходимости
Верховые (моховые) болота	
Сплошной моховой покров, деревьев нет или редко встречаются одинокие сосны, много мочагин, вода стоит выше поверхности или на уровне мочагин.	Проходимое с трудом
Сплошной моховой покров, деревьев нет или редко встречаются одинокие сосны, мочагин мало, воды на поверхности в мочажинах нет.	Проходимое
Низменные (травяные) болота	
Сплошной травяной покров, деревьев нет, редко встречаются кусты, вода на поверхности.	Проходимое с трудом
Травяной и моховой покров, кусты, отдельные деревья, небольшие кочки, вода выше поверхности или на ее уровне.	Проходимое с трудом
Травяной и моховой покров, кусты, отдельные деревья, небольшие кочки, вода ниже поверхности.	Свободно проходимо
Сплошные заросли тростника, поверхность вязкая и торфянистая или илистая, вода на поверхности или немного ниже.	Проходимое с трудом
Лесные болота	
Сосновый или березовый лес, густой травяной покров, кочки у стволов деревьев, вода на поверхности или на ее уровне.	Проходимое
Редкий или средней густоты лес высотой 10-12 метров, торфяной покров, кочки крупные, поверхность сухая.	Свободно проходимо
Лес средней густоты, кусты, густой травяной покров, кочки вокруг деревьев, много бурелома, вода на поверхности или немного ниже.	Проходимое



Провалившись, нельзя барахтаться, выбираться надо медленно, опираясь на лежащий поперек шест, не делая резких движений, стараясь придать телу горизонтальное положение; попытаться руками достать ветви кустов или другую растительность и, подтягиваясь, отползти от опасного места. Вынимать ноги из трясины необходимо поочередно рывками, ложась грудью на палку. Если провалившийся застрахован веревкой, то, чтобы она не прорезала сплавину, под нее подкладывается бревно, вязанки хвороста или жерди.

Если со всех сторон непроходимая поверхность, а возвращаться назад опасно, необходимо нарубить ветвей и тонких деревьев, бросать их друг на друга крест-накрест. Так, очень медленно, но гарантированно можно пройти любое болото. Если в таком месте предстоит ходить неоднократно, можно наместить гать. Для этого валите деревья поперек дороги на расстоянии полметра друг от друга. Можно вязать маты из камыша, травы, соломы, но они менее долговечны.

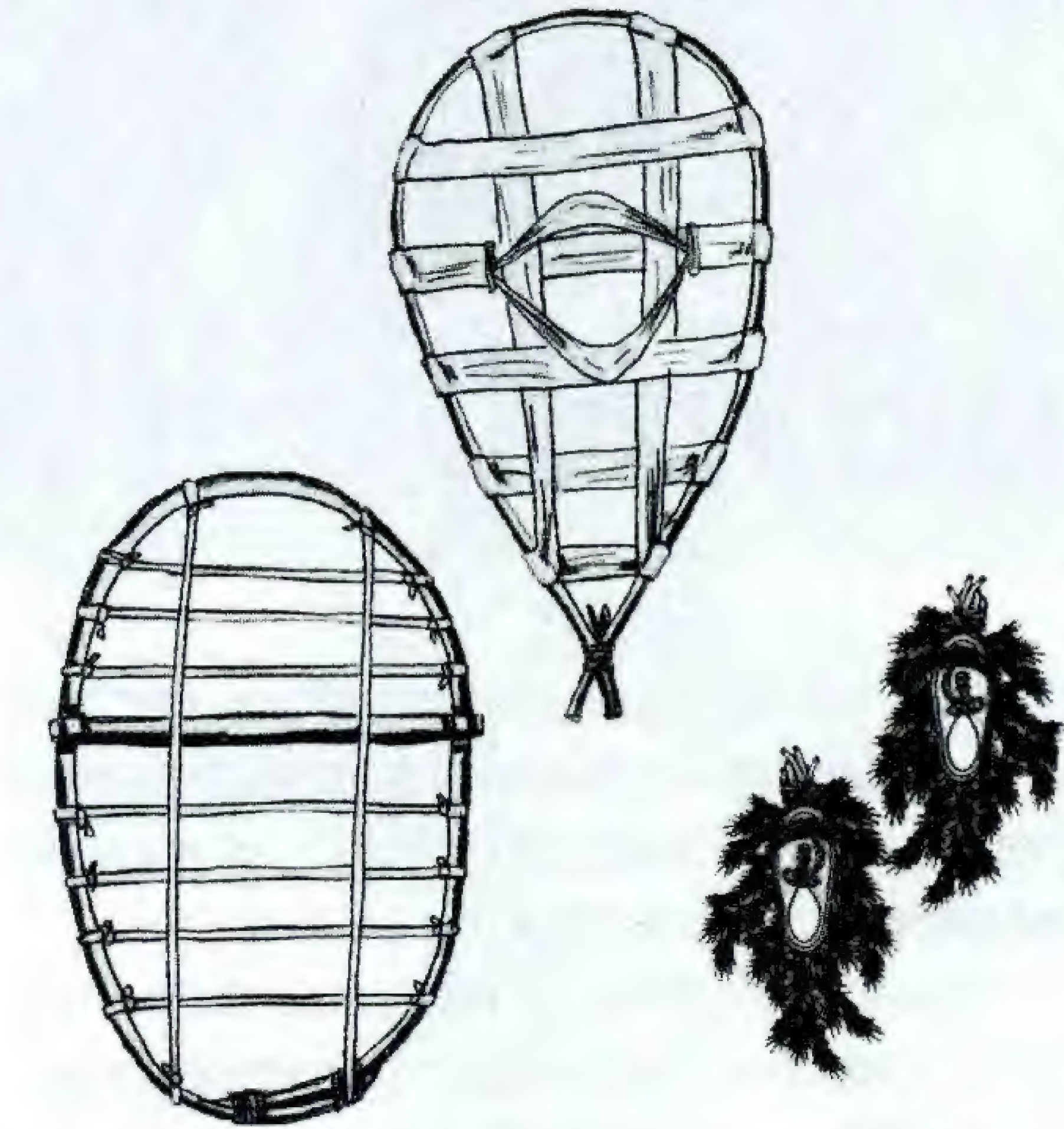
Двигаясь по зарослям травы с острыми листьями, необходимо запастись палкой, которой эта трава будет сминаться. Достаточно держать шест прямо перед собой в горизонтальной плоскости, защитив при этом руки тканью или перчатками и пригибать траву от себя к земле. Если заросли очень густые, используется прием движения спиной вперед, при котором спина и руки выполняют функцию защиты. При этом постоянно необходимо следить за направлением движения.

По промерзшему болоту пройти легче. Опасность состоит в том, что иногда замерзает только поверхностный слой. Быстро и хорошо промерзают травяные болота. Плохо замерзают болота, покрытые порослью ивняка и ольшаника.

**[Если заросли очень густые, используется прием движения спиной вперед, при котором спина и руки выполняют функцию защиты. При этом постоянно необходимо следить за направлением движения]**



Характер травяного покрова	Способ определения проходимости болота	Степень проходимости
Торф очень плотный, сушеный или слабо увлажненный.	При сжатии торфа в руке не чувствуется уменьшение его объема, вода не выделяется.	Свободно проходимо
Торф плотный, средней увлажненности.	При сжатии торфа в руке заметно некоторое уменьшение его объема, вода выделяется, но не стекает с руки.	Проходимо
Торф рыхлый, увлажненный.	При сжатии торфа в руке значительно уменьшается его объем, вода выделяется каплями, торф продавливается сквозь пальцы.	Сложно проходимо
Торф очень рыхлый, сильно увлажненный.	При сжатии торфа в руке вода вытекает струйкой, масса продавливается сквозь пальцы.	Труднопроходимо
Торф жидкий, текучий.	Масса полностью продавливается сквозь пальцы.	Непроходимо



Болотоступы

Окраины болот замерзают хуже. Кочковатые болота промерзают неравномерно. Мшистые болота замерзают медленнее, чем травяные; лед на них легко проваливается.

Движение группы по труднопроходимому болоту необходимо осуществлять цепочкой с интервалом в 2–3 метра, след в след (если путь проходит не по топи). Нogu надо ставить мягко, без рывков и резких движений. Путь безопаснее проделывать по кочкам, около кустов и стволов деревьев. Не следует перепрыгивать с кочки на кочку.

Для преодоления обширных заболоченных пространств изготавливаются болотоступы или ветви лапника (камыш). Они делаются из одной пружинистой зеленой ветки орешника, ольхи, рябины, черемухи, березы или ивы толщиной 2–2,5 см и длиной 150 см. Для облегчения работы ветки желательно предварительно распарить над кипящей водой. Концы надежно связываются в виде петли шириной 20–25 см и длиной 40–50 см, к которой прикрепляются поперечные перекладины, а сама деревянная петля оплетается крепкой бечевкой или жилкой. Средняя часть болотоступов усиливается и крепится к ноге с помощью шнура.

Топь (заросший ярко-зеленой травой водоем) почти непроходима, ее отличительным признаком является белесоватость поверхностного слоя. Прежде чем ступить на участок сплавины, нужно наметить путь движения. Передвигаться по ней следует с интервалом 5–6 м. Не следует идти след в след. Ямы с болотной травой лучше проходить по жердям.

При передвижении по болоту нужно постоянно следить за направлением движения, отмечать ориентиры. Маркировка пути может пригодиться при возвращении обратно, в случае невозможности дальнейшего движения вперед. Такая маркировка должна производиться скрытно, чтобы не обозначить себя противнику.

Для ночлега в болоте выбирается самое высокое и сухое место. Из подручных средств (сухая трава, ветки, лапник, рюкзак) делается подстилка. При длительном передвижении по болотам необходимо периодически просушивать на солнце или возле огня ступни в течение 30–60 минут, чтобы предотвратить растрескивание кожи.



Сергей МОНЕТЧИКОВ  
Фото из архива автора и редакции

# РАЗВЕДКА НАБЛЮДЕНИЕМ



ЛЯ успешного ведения современного боя необходимо прежде всего, хорошо знать противника, его силы, средства и характер боевых действий.

Разведка является одним из видов боевого обеспечения. Она организуется и ведется в целях добывания разведывательных сведений о противнике и местности в районе предстоящих

действий, необходимых для подготовки и успешного выполнения полученной задачи. Основные усилия разведки сосредоточиваются на исключении внезапности действий противника.

Одним из основных и наиболее распространенных способов ведения разведки является разведка наблюдением за наземным и воздушным противником и также за радиационной, химической и биологической обстановкой, которая организуется и ведется непрерывно во всех видах боя и в любой обстановке в боевой деятельности войск.

В войнах далекого прошлого, когда дальность огня артиллерии была не более 1000 метров, а дальность прицельного выстрела ружья достигала 250 метров и решающее значение для окончательной победы имел штыковой удар, основу построения войск для боя составляли колонны, расположенные на сравнительно ограниченной площади. Вспомним хотя бы знаменитое Бородинское сражение. Готовые к бою колонны русских и французских войск численностью более 250 тысяч человек были построены друг против друга на фронте 8 километров. Командиры, находясь непосредственно впереди колонн

своих подразделений или на высотах поблизости от них, имели возможность лично наблюдать за действиями противника и оценивать его силы. Главнокомандующий русской армией М. И. Кутузов, находясь на высоте у деревни Горки, лично мог наблюдать за ходом сражения.

Но такие времена давно прошли. Изменение характера боевых действий войск, значительное рассредоточение войск как в обороне, так и в наступлении вызвали необходимость усиления разведки способом наблюдения.

Уже в Первую мировую войну для наблюдения за противником использовались сложные оптические приборы и воздушная разведка. Во Второй мировой войне большое развитие получило наблюдение за противником при помощи радиолокационной аппаратуры; звукометрической аппаратуры разведки артиллерийского вооружения; тепловизионаторов; активных инфракрасных прицелов и приборов наблюдения. В послевоенный период исключительно большое внимание уделяется дальнейшему совершенствованию средств наблюдения: радиолокации, телевидению, аппаратуре инфракрасного наблюдения и тепловидению.

Опыт Великой Отечественной войны подтверждает, что наблюдение в стрелковых подразделениях является одним из наиболее доступных и достоверных способов получения сведений о противнике и местности. Каждый солдат обязан непрерывно наблюдать за полем боя и обо всем замеченном немедленно докладывать своему командиру. Если в ходе боя каждый солдат и сержант будет тщательно следить за действиями противника и своевременно о них сообщать командиру, то никакие действия





противника никогда не будут неожиданными и командир сможет найти наиболее целесообразное решение по разгрому противника.

Великая Отечественная война дала немало примеров, когда благодаря хорошо организованному наблюдению советским войскам удавалось получить исключительно важные сведения о группировке, силах, средствах и характере боевых действий противника. Вот один из таких примеров.

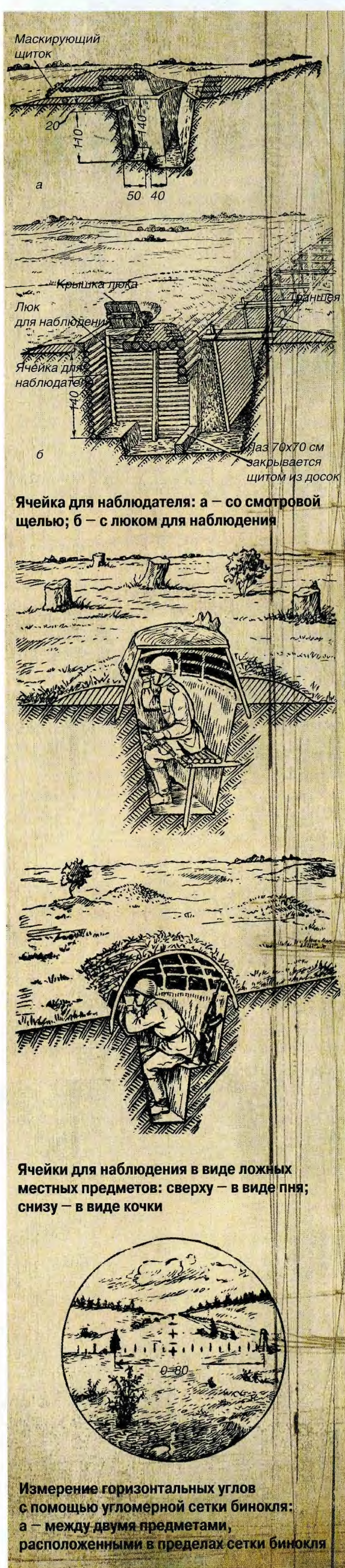
Осенью 1943 года войска 2-го Украинского фронта вели успешные наступательные бои на правом берегу Днепра. Противник упорно сопротивлялся и, стремясь задержать наступление наших войск, часто перебрасывал свои войска, особенно танковые, с одного участка на другой. Однажды наши наблюдатели заметили необычное движение мелких групп противника северозападнее Кривого Рога, где занимала оборону танковая дивизия вермахта. Через двое суток такие же сведения о противнике поступили от наблюдателей подразделений из района Кировограда. На основании этих сведений было сделано предположение о возможной переброске танковой части из района г. Кривой Рог на другой участок фронта. Разведка была усилена. Вскоре захваченные пленные подтвердили прибытие этой танковой дивизии в район Кировограда. Так, данные наблюдения, на первый взгляд незначительные, помогли вскрыть перегруппировку войск противника в районе Кировограда.

Высокая степень механизации и моторизации современных армий намного увеличила подвижность и маневренность войск. Современные средства передвижения позволяют в кратчайшие сроки перебрасывать на значительные расстояния и сосредоточивать в определенных районах крупные подразделения и части с их вооружением и техникой. Войска могут внезапно появляться там, где противник их не ожидает.

В связи с этим к разведке, в частности к разведке наблюдением, предъявляется ряд особых требований.

Наблюдение должно быть непрерывным. Оно должно вестись во всех видах боевой деятельности войск, в любой обстановке, и не прекращаясь даже на самое короткое время. К чему приводит нарушение этого положения, можно показать на примере из действий наших разведчиков во время Великой Отечественной войны.

В конце января 1944 года войска Красной Армии, прорвав немецкую оборону, успешно завершили окружение корсунь-шевченковской группировки вермахта. Разведывательная группа старшего сержанта Иванова получила задание произвести разведку в направлении деревни Водяное (южнее г. Шпол). Накануне наша разведка никаких войск противника в этом районе не обнаружила, поэтому старший сержант Иванов, полагаясь на ранее полученные сведения о противнике, не организовал ни охранения своей группы, ни наблюдения за противником. В результате такой беспечности разведчики, не дойдя до деревни Водяное, попали под сильный огонь пехоты и танков противника. Для наших разведчиков встреча с противником была совершенно неожиданной. Не выполнив задачи, они вынуждены были возвратиться в подразделение, при этом



старший сержант Иванов и несколько разведчиков получили ранения. Впоследствии выяснилось, что немцы в течение ночи перебросили на этот участок подразделения танковой дивизии.

Следующим важным требованием к наблюдению является достоверность сведений. Большой вред могут принести непроверенные или сомнительные сведения, выдаваемые за достоверные, так как неправильная информация может ввести в заблуждение командование и тем самым способствовать принятию неправильных решений.

В августе 1942 года один из советских стрелковых полков получил задачу выбить противника из деревни Пушкари севернее г. Белый. Накануне наблюдатели доложили, что на участке наступления полка имеется 16 вражеских ДЗОТов. Они утверждали, что видели, как противник вел из них огонь. Проверить достоверность сведений разведчиков-наблюдателей у командования полка не было возможности. В период артиллерийской подготовки наша артиллерия основные свои усилия сосредоточила на разрушении «выявленных» наблюдателями ДЗОТов. Внезапной атакой подразделения стрелкового полка выбили немцев из деревни Пушкари. Оказалось, что на окраине деревни противник имел всего лишь один ДЗОТ, а остальные 15 всего лишь плод воображения неопытных разведчиков-наблюдателей. В данном случае артиллеристы только израсходовали впустую большое количество снарядов, но в других условиях подобные неверные сведения могли бы иметь и более серьезные последствия для наших войск.

Самые незначительные признаки и сведения о поведении противника при их сопоставлении с другими сведениями о противнике и тщательном изучении могут оказаться весьма полезными.

Однажды наблюдатель стрелкового подразделения, находящегося в обороне, заметил, что из кустов нейтральной зоны выскочила собака и побежала в сторону противника. «Что в этом может быть важного? Ведь известно, что в кустах противника нет», — подумал наблюдатель и решил об этом «пустяке» командиру не докладывать. Прошел день. На этом участке нашим разведчикам была поставлена задача захватить пленного. Как только разведчики стали преодолевать нейтральную зону, их обстреляли из тех самых кустов, из которых раньше выскочила собака, замеченная наблюдателем. Поиск был сорван, разведчики вернулись в расположение своих войск, не выполнив поставленной задачи. Впоследствии оказалось, что противник под покровом ночной темноты выставил в кустах боевое охранение. Вместе с солдатами в кусты прибежала и собака. Когда она убегала обратно, ее обнаружил наш наблюдатель. Если бы он доложил об этом факте своевременно, командир подразделения, несомненно, заинтересовался бы вопросом, почему в кустах оказалась собака, обязательно организовал бы разведку и, по всей вероятности, обнаружил бы боевое охранение противника.

Этот пример подтверждает, что любые данные, полученные наблюдением, нельзя оставлять без внимания. Даже на первый взгляд маловажные сведения о противнике должны быть доложены командиру.



Важным требованием, предъявляемым к наблюдателю, является своевременность доклада командиру о результатах наблюдения. Даже самые важные сведения о противнике, доставленные с опозданием, теряют всякое значение.

В 1944 году во время наступления на 2-м Украинском фронте советские войска после массовой артиллерийской подготовки перешли в атаку. Огневые средства противника, расположенные на переднем крае его обороны, были уничтожены или подавлены, и наши подразделения без значительных потерь овладели первой траншеей. Но достигнутый успех не усыпил бдительности наблюдателя взвода солдата Смелова. Внимательно наблюдая за впереди лежащей местностью, он увидел, что гитлеровцы устанавливают в следующей траншее пулемет и готовятся открыть огонь во фланг наступающему взводу. «Слева у бугра, в траншее, противник устанавливает пулемет», — громко доложил Смелов. Вскоре расчет вражеского пулемета был уничтожен огнем нашего пулемета. А что могло бы произойти, если бы наблюдатель замешкался и вовремя не доложил командиру о замеченном вражеском пулемете? От фланкирующего огня противника наши наступающие подразделения могли понести большие потери.

Немалое значение имеет скрытность разведки наблюдением, т. е. создание таких условий, при которых наблюдатель видит, что делается в расположении противника, а сам остается в это время незамеченным.

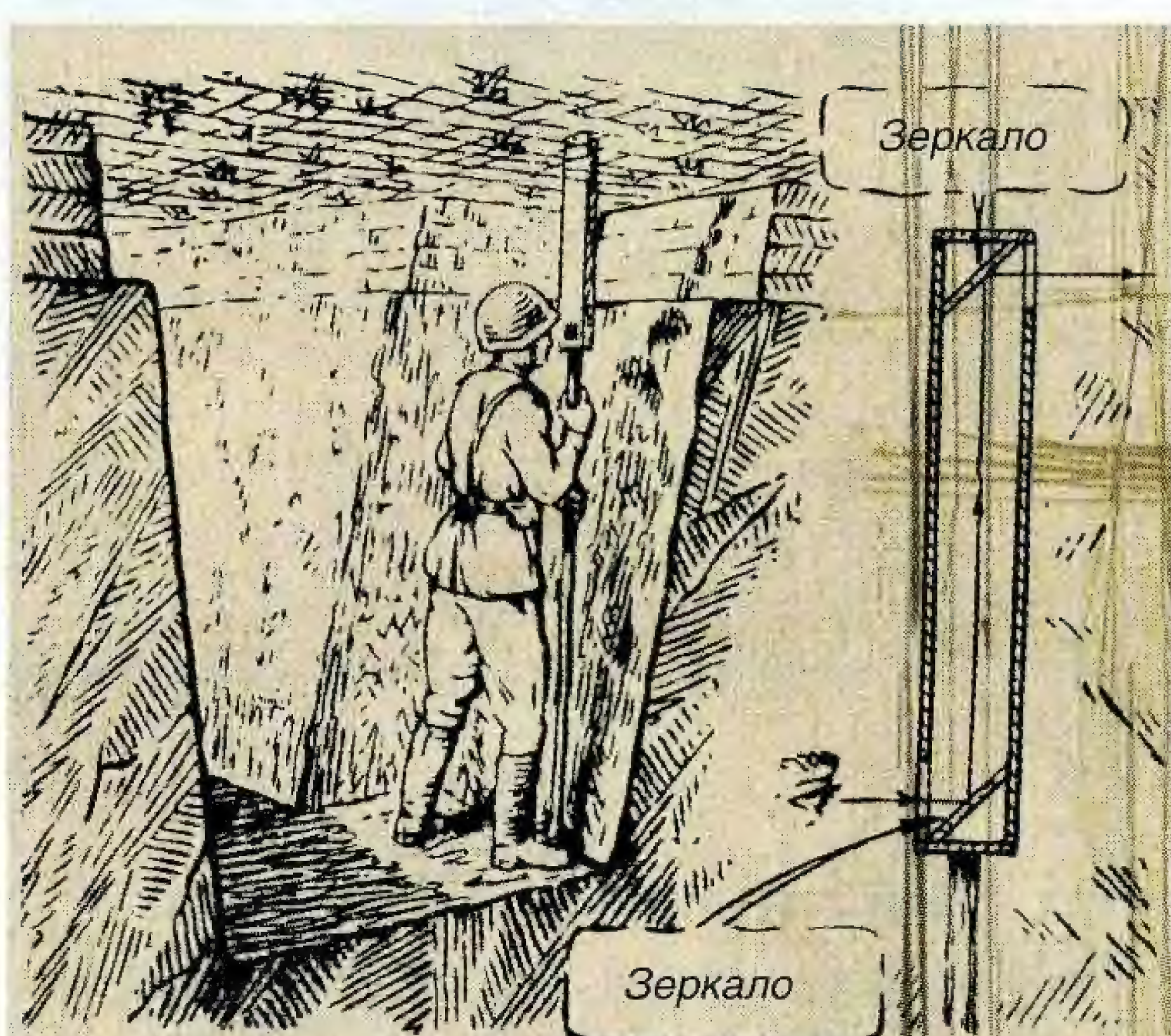
Количество наблюдателей и наблюдательных постов зависит от ширины полосы, в которой организуется наблюдение, характера боевых действий, условий местности, погоды, времени суток и года. В обороне и при подготовке к наступлению число их должно быть больше, чем в других видах боя. В лесу, в горах, ночью, в туман наблюдение сильно ограничено, поэтому наблюдателей и наблюдательных постов требуется значительно больше, чем в обычных условиях. Зимой видимость бывает лучше, чем летом, следовательно, количество наблюдателей может быть уменьшено.

Наблюдателям приходится выполнять свои задачи в дождь, холод, жару, а иногда под непрерывным огнем часами лежать в непосредственной близости от противника, изучая расположение его огневых средств.

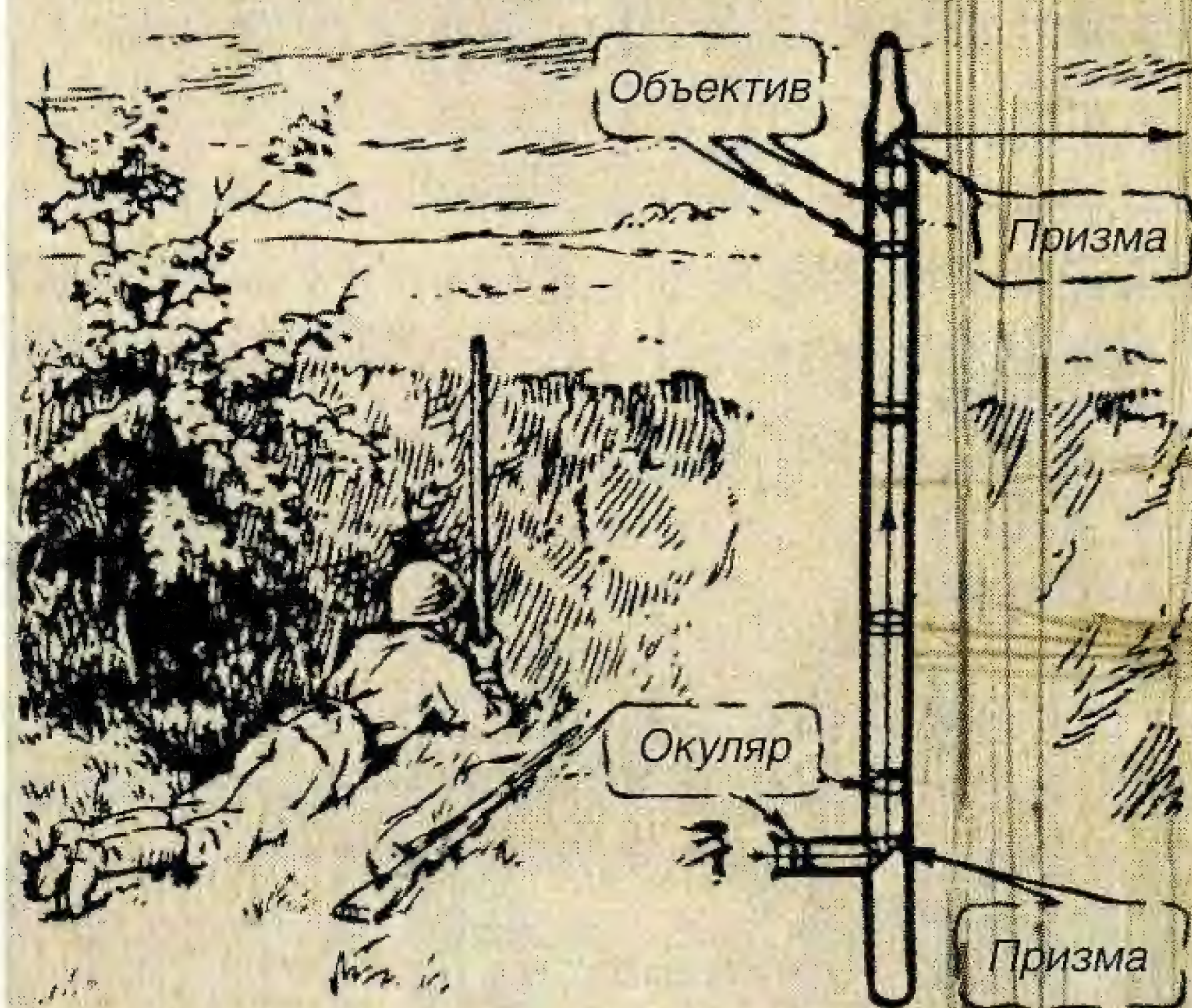
Каждый наблюдатель должен иметь острое зрение и тонкий слух, быть выносливым, обладать огромной выдержкой, настойчивостью, сообразительностью, смелостью, решительностью и хладнокровием.

Опыт Великой Отечественной войны в полной степени подтвердил, что эти необходимые для наблюдателя качества быстрее вырабатывались у солдат, которые еще в мирной жизни были тесно связаны с природой: охотников, лесников, геологов. Профессия выработала у них остроту зрения и слуха, меткость в стрельбе, научила наблюдательности, сделала выносливыми, и способными переносить суровые испытания походной жизни в глухой тайге, в горах и в безводных пустынях.

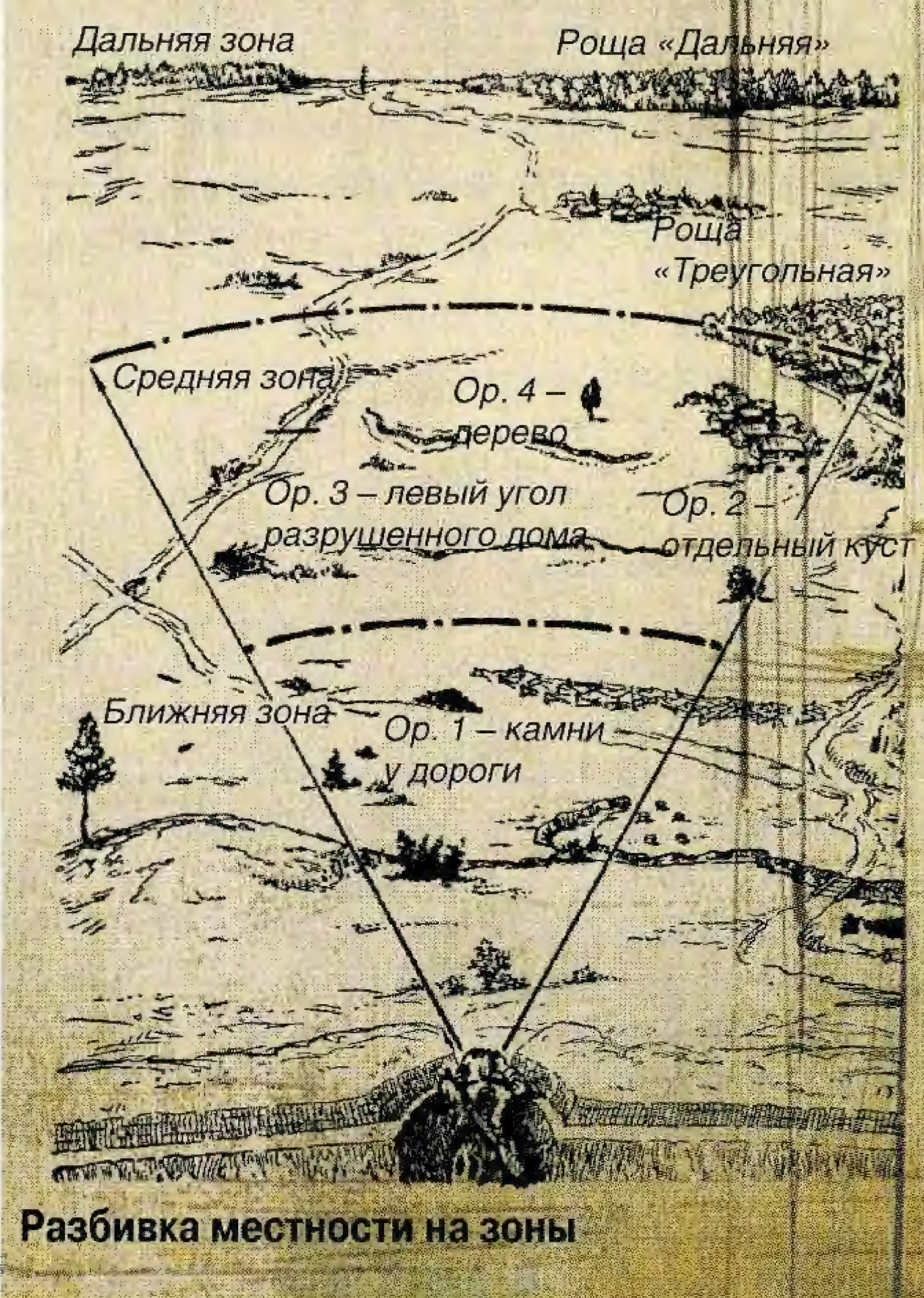
Однако, обладая одними только природными качествами, нельзя еще быть настоящим



Зеркальный перископ



Призменный перископ (трубка разведчика) Тр-4



Разбивка местности на зоны

наблюдателем. Одно дело — выследить хищного зверя и совершенно другое — когда перед тобой находится хорошо вооруженный противник. Чтобы стать настоящим наблюдателем, необходимо природные способности развить и дополнить военными знаниями и тренировкой на повседневных занятиях и учениях войск.

Противник во время боевых действий всеми способами и средствами стремится скрыть свои силы и намерения, чтобы застать наши войска врасплох. С этой целью он широко применяет обманные действия, используя макеты танков, орудий, возводит ложные инженерные сооружения, проводит демонстративные передвижения войск.

Обладая современными мощными техническими средствами, противник способен за короткий срок создать укрытия для живой силы и боевой техники, а с помощью имеющихся маскировочных средств — в состоянии временно скрыть расположение и передвижение войск от наземного и воздушного наблюдения.

В такой обстановке наблюдатель должен уметь по малейшим признакам отличать ложные действия противника от истинных. Такая задача посильна только отлично подготовленному и натренированному наблюдателю.

Вооружение и снаряжение наблюдателя не должны стеснять его действий.

Чтобы успешнее вести наблюдение за противником, наблюдатель должен уметь ориентироваться на местности, читать карту, вести наблюдение невооруженным глазом, а также при помощи приборов, выбирать и оборудовать место наблюдения и пользоваться средствами связи для передачи результатов наблюдения. Помимо этого, каждый наблюдатель должен хорошо усвоить программу подготовки одиночного солдата, т. е. быть тактически грамотным, хорошо владеть оружием и физически закаленным.

Успех наблюдения во многом зависит от правильного выбора места наблюдения. Оно должно обеспечивать хороший обзор расположения противника и своих войск в заданном секторе наблюдения и по возможности в направлении своего тыла, а также скрытое расположение наблюдателя от наземного наблюдения противника.

В первую очередь в качестве места наблюдения следует использовать возвышенные участки местности, с которых открывается хороший обзор. Если на местности таких участков нет, то наблюдатели могут располагаться на высоких местных предметах — в зданиях, на деревьях и т. п. Однако в подразделениях чаще всего выбор места наблюдения крайне ограничен площадью, занимаемой подразделением, поэтому, например, в обороне наблюдатели подразделений располагаются обычно в окопе или траншее, где для них оборудуется специальное место в виде примкнутой к траншее или вынесенной вперед одиночной стрелковой ячейки со смотровой щелью или люком для наблюдения.

На местности, где имеются бугры, пни, камни и т. п., наблюдатель может оборудовать ячейку для наблюдения, замаскировав ее под эти окружающие местные предметы. Для создания ложных местных предметов из проволоки или прутьев делается каркас по форме предмета, который затем накладывается на вырытую ячейку и маскируется под цвет местности или изображаемого



предмета. Ложные местные предметы могут быть изготовлены заблаговременно в тылу и готовыми доставляться к месту наблюдения.

Наблюдатель должен быть хорошо замаскирован. Ячейки для наблюдения следует располагать так, чтобы они ничем не выделялись на окружающей местности. Если наблюдение ведется из открытого окопа или траншеи, наблюдатель должен обращать внимание на то, чтобы его голова не проецировалась на светлом фоне задней стенки окопа. При наблюдении из-за местных предметов необходимо учитывать маскировочные свойства теней и располагаться всегда в теневой стороне.

В наступательном бою устраивать какие-либо укрытия не всегда позволяет обстановка. Поэтому наблюдатель должен использовать такие места, где бы он, будучи укрыт от огня, мог скрытно вести наблюдение за противником. К таким местам относятся канавы, дорожные кюветы, ямы, воронки от снарядов и бомб и т. п. Можно место наблюдения выбрать поблизости от оврага, лощины, выемки, различных искусственных сооружений. Кроме того, наблюдатель может успешно вести наблюдение, используя заборы, строения, деревья, камни, а также подбитые танки и САУ, бронетранспортеры и БМП, артиллерийские орудия.

При расположении наблюдателя около местных предметов следует иметь в виду следующие особенности маскировки.

Наблюдая из-за дерева, столба, камня, необходимо располагаться справа так, чтобы большая часть тела скрывалась за предметом, а контуры остальной части тела сливались бы с общим фоном местности и предмета.

Располагаясь за кустом, нельзя наблюдать поверх него, так как в этом случае голова наблюдателя будет резко выделяться на фоне неба. Лучше наблюдать лежа сквозь ветки куста или расположившись в его тени сбоку.

При наблюдении из канавы, воронки, ямы следует располагаться так, чтобы сзади имелась насыпь, бугорок или куст, чтобы голова наблюдателя не выделялась на горизонте.

Когда наблюдение ведется с высоты холма, пригорка, следует располагаться не на самом гребне, а на скате.



Находясь в помещении, на чердаке, не следует располагаться в непосредственной близости от окна, а также специально сделанного или пробитого снарядом отверстия в стене, в противном случае наблюдатель будет очень рельефно выделяться и может быть замечен со значительного расстояния. Лучше всего вести наблюдение из глубины или сбоку, находясь в затемненной части помещения, чтобы фигура наблюдателя не проецировалась на задней стене или в ее просветах.

Боевая обстановка требует от наблюдателей применения разнообразных приемов и способов наблюдения. В Великую Отечественную войну наблюдатели выполняли свои задачи в различных условиях, а с целью обмана противника применяли хитрость и смекалку.

Например, при подготовке нашими войсками летом 1944 года форсирования Днестра был такой эпизод. Противник занимал хорошо развитую оборону на более высоком правом берегу реки. С нашего берега его расположение не просматривалось. Густой камыш также сильно затруднял наблюдение с земли. В расположении наших

подразделений имелись отдельные деревья, с которых могла просматриваться оборона противника, но вражеские снайперы держали эти деревья под огнем. Командир взвода приказал наблюдателю подняться на дерево и установить наблюдение за правым берегом реки. Не успев добраться до места, наблюдатель был ранен. Стало ясно, что противник обнаружил его.

Нужно было что-то придумать, чтобы обмануть противника. На рассвете следующего дня немцы могли видеть плохо замаскированного наблюдателя на одном из деревьев. Весь день снайперы противника вели огонь, но наблюдатель оставался на месте. На следующее утро снайперы противника сделали еще несколько выстрелов по «наблюдателю», а затем, очевидно, убедившись, что на дереве чучело, прекратили огонь. Перед рассветом следующего дня чучело было снято, а вместо него на дереве расположился опытный наблюдатель. Противник, очевидно, предполагая, что на дереве по-прежнему укреплено чучело, огня по нему не открывал. Оборону противника наблюдатель с дерева мог просматривать на достаточную глубину. Но какой нужно было этому бойцу обладать выдержкой и волей, чтобы просидеть целый день в одной и той же позе, не выдав себя ни единым движением, даже когда снайперы противника открыли огонь в нашу сторону. Только с наступлением темноты разведчик покинул дерево. Данные его наблюдения помогли успешно организовать форсирование реки. За мужество и находчивость советский разведчик-наблюдатель был награжден медалью «За отвагу».

Место наблюдения оборудуется так, чтобы наблюдатель был в состоянии вести наблюдение лежа, сидя или стоя без напряжения. При длительном пользовании биноклем начинают дрожать руки, чтобы этого не было, нужно сделать упоры для локтей.

Для целеуказания составляется схема ориентиров. Она составляется примерно таким образом. На лист бумаги наносятся место и сектор наблюдения и намеченные ориентиры в том виде, как они выглядят на местности, т. е. в перспективе. Справа у ориентира проставляется его





название, номер и расстояние до него. Нумерация ориентиров производится справа налево и по рубежам — от ближних к дальним. Один из ориентиров может быть основным. На схему ориентиров могут быть нанесены местные предметы с условными названиями, границы зон наблюдения, а также направление «север — юг».

Знание рельефа впереди лежащей местности имеет большое значение, так как позволяет правильно предположить, где размещены живая сила, огневые средства и боевая техника противника.

Можно привести один из примеров из опыта Великой Отечественной войны. Перед прорывом вражеской обороны наблюдатели одного из наших подразделений получили задачу усилить наблюдение за противником. Особое внимание наблюдателей привлекла высота, поросшая травой: с нее противники мог просматривать наше расположение. Заметных признаков наличия на ней противника не было; но разведчики решили, что противник постарается использовать ее для наблюдения или для расположения огневых средств. За высотой было установлено тщательное наблюдение. Наблюдатели не ошиблись в своих предположениях. Они сразу обратили внимание на то, что в одном месте трава имеет не совсем обычную окраску. На следующий день на восходе солнца в какой-то очень короткий промежуток времени удалось увидеть блеск стекла. И только после этого они обнаружили наконец тщательно замаскированную щель, через

которую вел наблюдение вражеский наблюдатель. Через некоторое время на высоте было обнаружено еще два пулемета, которые были уничтожены огнем нашей артиллерии.

В годы Великой Отечественной войны противником широко применялась маскировка, особенно мест расположения наблюдателей и снайперов, под небольшие местные предметы — кусты, кочки, пни и т. п. Наши наблюдатели с рассветом то внезапно обнаруживали «лишний» камень, то замечали, что листья на каком-либо кусте стали заметно гуще и что цвет их стал не такой ярко-зеленый, как вчера. Наблюдатели тщательно следили за всеми изменениями на местности, изучали их и в какой-то момент замечали, что ветки куста иногда «оживают», начинают шевелиться, хотя никакого ветра нет. Значит, за кустами кто-то есть! Так, действуя умело, они распознавали уловки противника.

Изучая местность, наблюдатель запоминает, какие местные предметы находятся в его секторе наблюдения, их взаимное расположение, внешний вид и особенно окраску. Наиболее часто применяемые для маскировки местные предметы и укрытия противника — это кусты, крупные камни, пни. Наблюдатель должен сосчитать их и тщательно следить за ними.

Вот как был во время войны обнаружен нашими наблюдателями пулемет противника, который стрелял только по ночам. Засечь его наши наблюдатели долгое время не могли, поскольку днем никаких признаков расположения пулемета

в том направлении, откуда велся огонь, не удавалось обнаружить. Противник выставлял пулемет только на ночь. Несколько дней и ночей наблюдатели безуспешно старались засечь места, откуда стрелял пулемет. Но однажды один из наблюдателей обратил внимание на бумажки, разбросанные в расположении противника, которых накануне не было. В другой раз он заметил яркий блеск; позднее выяснилось, что это блестела консервная банка, валявшаяся среди бумажек. Тут-то и появилось предположение — не с этого места ведет огонь пулемет противника? Это предположение подтвердилось. Пулемет был обнаружен. Вскоре артиллеристы уничтожили его огнем.

В ходе наступательного боя изучение местности имеет свои особенности. Помимо оценки тактических свойств местности, в этих условиях наблюдатель должен заранее изучить путь своего движения, наметить видимые по пути ориентиры, чтобы не сбиться с направления, особенно на закрытой или пересеченной местности, наметить рубежи и пункты, где он должен остановиться для наблюдения, и скрытые подходы к этому месту. Если на данной местности ориентирование затруднительно, необходимо определить азимут движения. Особое внимание наблюдатель должен обращать на те места, где противник может накапливать свои силы для контратаки, устраивать засады, совершать скрытные передвижения или скрытно начать отход. Изучать местность и производить ее оценку следует с учетом обстановки и поставленной задачи. 

МЫТИЩИНСКИЙ ЗАВОД

«ВОЕННЫЙ ЗНАК»



Предлагает изготовить

к юбилейным и памятным датам  
подарочные наборы, нагрудные знаки,  
медали, жетоны, эмблемы  
любой тематики.

в производстве применяются  
металлы и сплавы: алюминий,  
латунь, мельхиор, нейзильбер  
с любым покрытием.

заказ исполняется точно  
и в срок на высоком  
профессиональном уровне.

141009, Московская обл.,  
г. Мытищи,  
ул. Коминтерна, д.15а  
тел. для справок/факс:  
(495) 583-47-10  
e-mail: mail@vznak.com  
www.vznak.com



реклама





# XVI Международный форум ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ

15-18 февраля 2011  
Крокус Экспо  
Мякинино, Москва

**New!**

■ **Четкое тематическое разделение экспозиции:**  
Технические средства и системы безопасности;  
Системы безопасности информации и связи;  
Зона интеграторов

■ **Деловая программа** сфокусирована на тематиках, обеспеченных государственным и корпоративным финансированием

**New!**

Только для прошедших  
регистрацию на сайте

**[www.tbforum.ru](http://www.tbforum.ru)**

- ☑ Информация от экспонентов в соответствии с вашим профилем интересов
- ☑ Анонсы новинок на стендах
- ☑ Бронирование мест на семинарах
- ☑ Персональный план посещения выставки
- ☑ Назначение встреч
- ☑ Быстрое получение бэйджа



Контактная информация:  
тел.: +7 495 937 68 61, факс: +7 495 937 68 61, e-mail: [sst@reedexpo.ru](mailto:sst@reedexpo.ru)

Подробная информация об участниках и посещении на  
**[www.tbforum.ru](http://www.tbforum.ru)**

Организаторы

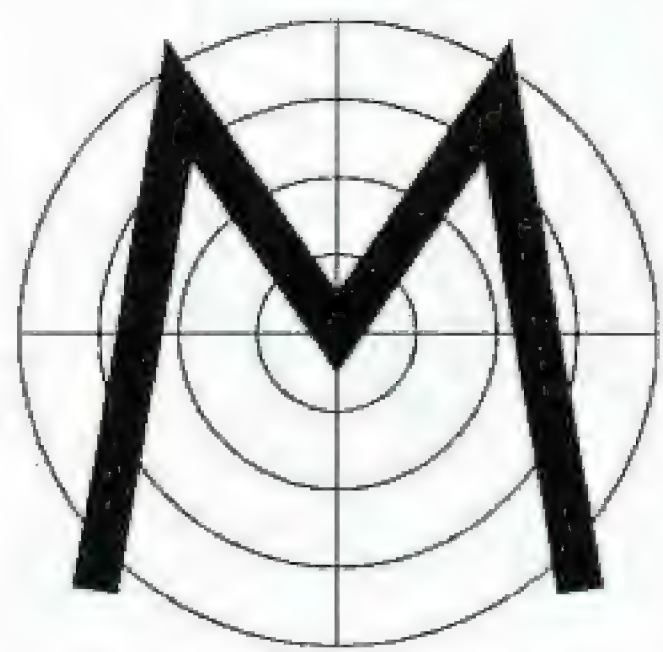
 **Reed Exhibitions®**  
ООО «Рид Элсивер»

**Groteck**  
Business Media



Александр ТАРАСЕНКО  
Фото из архива автора

# ЗАСАДА



Ы шли уже вторые сутки. Шли к месту выставления засады. По прямой на карте это было около четырех километров, с учетом топографических коэффициентов и самой горной местности все десять, а нам казалось, что идем уже вечность. И нет конца этому пути. И хотя уже была видна седловина между двумя горками — конечная цель нашего похода, темп движения был медленным. Все чаще рука лезла в карман за очередной конфетой «Степ», по вкусу напоминающей «Сникерс», источником глюкозы и сил в этих бесконечных чеченских горах. С погодой не повезло с самого начала — непрерывно моросил мелкий колющий дождь, от которого все были мокрыми насквозь, и это еще больше угнетало. Но ребята держались молодцами. Никто не скулил. Два раза приходилось делать вынужденные остановки из-за того, что у двоих бойцов сводило мышцы на ногах.

Ночью делали большой привал. Ближе к вечеру нашли развалины какого-то строения. Там остались только стены по пояс, а пол представлял небольшую яму. Группа разместилась внутри, выставив два дозора. Один у оврага, внизу которого бежала маленькая речушка, другой у тропы,



по которой группа сюда пришла. Организовав охранение, наскоро перекусили кашей из пайка и галетами. Огня не разводили. Залезли в спальники и попытались заснуть до своего дежурства. Но поспать нормально не получилось — не давал непрекращающийся дождь, и дозорным изредка мерещилось движение. Поэтому, как только рассвело, группа уже была в движении. На ходу грызли галеты, конфеты — есть не хотелось. Хотелось на базу, поесть горячей пищи, посидеть в отрядной бане, поспать на нормальной постели. Как же все-таки начинаешь ценить эти простые и доступные для обывателя вещи, возможность пить неограниченно чистую и прохладную воду, спать, отключаясь до утра, и не просыпаться резко от каждого шороха. А сейчас нужно идти, взобраться на гору и приступить к выполнению задачи. Через эту седловину между двумя высотками проходит тропа, ведущая из Грузии в сторону Аргунского ущелья. Пару дней назад поступила информация о нахождении в этом районе бандгруппы, которая идет в направлении Чечни. По пути сюда мы обнаружили незаметный домик, в котором нашли небольшой запас продуктов и четырех стреноженных лошадей. Того, кто встречал банду, мы не нашли, вероятно, он находился в ближайшем селении и придет сюда только встречать. Мы должны не допустить эту встречу. Наша и еще две группы отряда, совместно со спецназом ГРУ, проводят эту операцию. Грушники несколькими группами ведут поиск в ущелье в направлении заслонов МВД ЧР, мы выставаем засады на пути возможного отхода бандгруппы в сторону Чечни. К вечеру мы были на месте...

Планировали засаду классически. Два пулеметных расчета должны были подняться на две горки, находящиеся по обе стороны от тропы, основное ядро располагалось между ними, и одна тройка прикрывала от удара в спину. Этакий скорпион на пути бандитов, поднимающихся по тропе из ущелья. Но все пошло не так. При выходе на позиции один из пулеметчиков наступил на «лягушку». Когда мы подходили к нему, было страшно. ПФМ никогда не лежит одна, и под слоем листьев, грязи и тающего снега ее очень трудно увидеть. И как трудно продвигаться к своему товарищу, трудно делать шаг и ждать, что сейчас из-под ноги навстречу вырвется смерч, который вонзится в тебя своими зубами, чтобы взять свою добычу. Потом мы вынесли его на плащ-накидке с этого места, осторожно ступая по своим следам, разрезали ботинок и штанину, давали ему шоколад и затаившись, кололи промедол и бинтовали ногу, не давали потерять сознание и говорили, что все будет хорошо. А потом по рации нам передали, что вертолетчики не могут нас эвакуировать из-за непогоды. Выносить «трехсотого» должны сами. Выполнять задачу мы остались вшестером, остальные пошли с раненым к ближайшему блокпосту. К бронегруппе наши по руслу реки вышли только утром. Им пришлось идти ночью по горам с тяжелым грузом, когда уже силы на исходе, когда головной дозор обнаружил бандитов на пути и пришлось два часа сидеть в реке не шевелясь.

А мы еще двое суток продолжали выполнять задачу. Ночью занимали круговую оборону и ждали. Не знаю, как другие, но я каждый раз, видя падающую звезду, загадывал, чтобы мы все вернулись живыми. А в горах звезды падают как дождь. И когда к нам пришла подмога, которой командовал мой однокашник по училищу, мы радовались, как дети. Теперь мы были готовы держаться еще неделю. Мы вели наблюдение за ущельем. Погода была ясная. Видели, как одна из разведгрупп вошла в заброшенное село. После обеда провели поиск вдоль тропы, обнаружив следы людей и место для дневки. Вечером мы получили приказ о завершении операции. Как потом оказалось, боевики, обнаружив одну из разведгрупп ГРУ, предпочли отойти назад к Грузии. Мы, совершив в течение дня марш, вышли к указанному месту эвакуации, где нас забрала бронегруппа. 🇷🇺





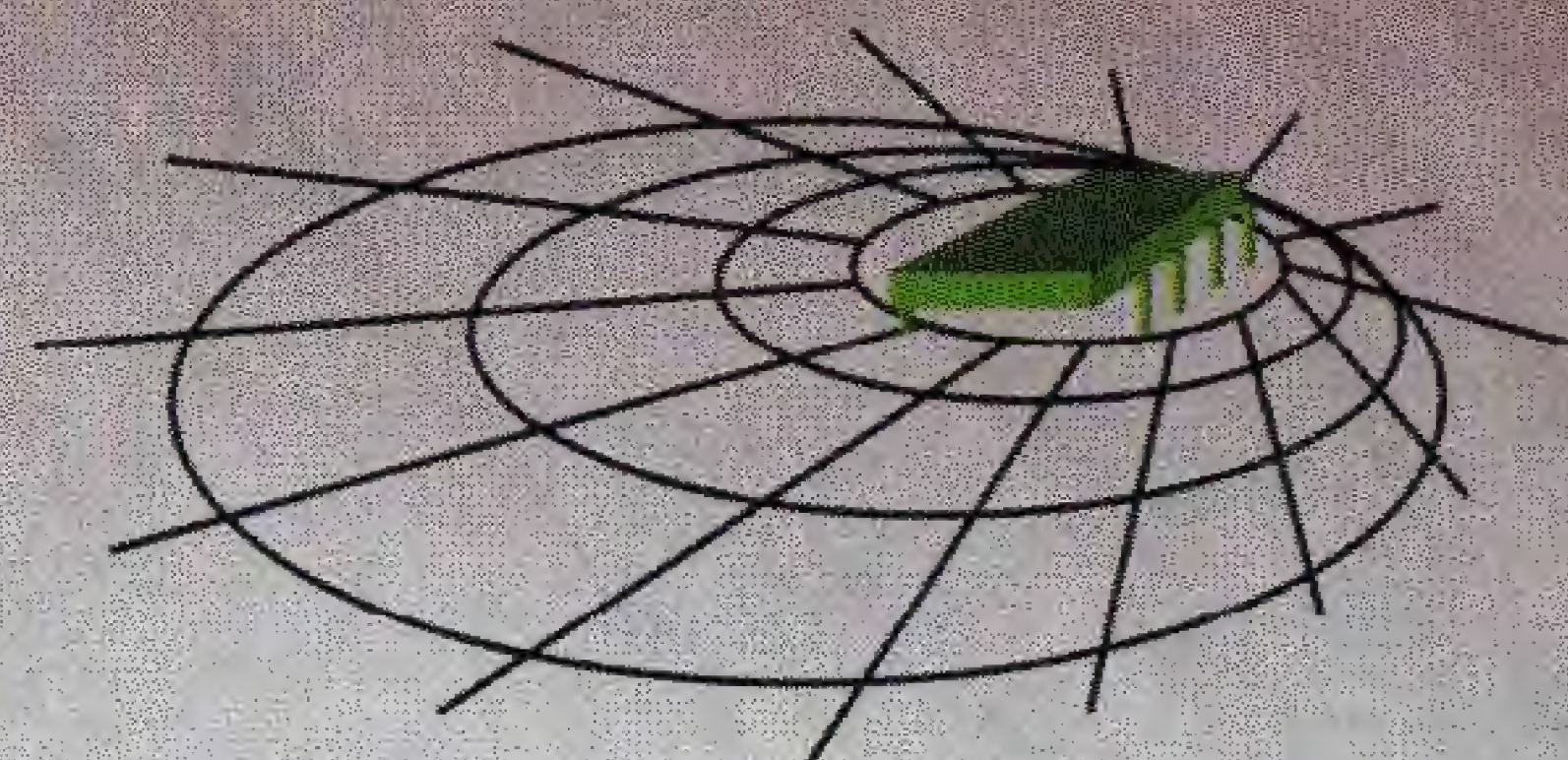


учебный центр

научно-производственное  
предприятие

**Витязь**

**Зенит**



**Материально-техническое  
обеспечение и обучение -  
залог победы!**

**НАУЧИМ!**

**СДЕЛАЕМ!**

**СДЕЛАЕМ!**

**НАУЧИМ!**

**НАУЧИМ!**

**СДЕЛАЕМ!**

координаты  
координаты  
**координаты:**

Адрес: 143900, Россия, Московская область,  
Балашихинский район, Кучинское шоссе  
здание 2. НОУ "Учебный центр Витязь"  
Телефон "Горячей линии" +7(926) 617-54-82  
Факс: +7 (495) 521-22-14

<http://center-vityaz.com/>

Адрес: 115054, Россия, г. Москва,  
ул. Новокузнецкая, д.31  
Телефоны: (495) 502-9740; 502-97-43  
(985) 210-1835  
(903) 725-6688

<http://zenitco.ru/>



Владимир ЩЕРБАКОВ  
Фото из архива автора



Ракетный катер «Акко» типа «Саар 3» — так стали именоваться построенные во Франции катера второй серии после вооружения их противокорабельным ракетным комплексом «Габриель»

# УГНАТЬ ПОД РОЖДЕСТВО

Военно-морские силы Израиля создавались и развивались в качестве инструмента стратегической обороны страны и всегда действовали в тесном сотрудничестве с израильскими армией и военно-воздушными силами. За годы своего существования они не единожды спасали страну от террористов, сепаратистов и флотов тех стран, с которыми еврейское государство вступало в вооруженные конфликты и полномасштабные войны. Были в истории израильского флота и героические страницы, и трагедии, но были и такие эпизоды, которые вызывают, пожалуй, улыбку. Например угон под Рождество боевых катеров из французского Шербура.

## «МОСКИТЫ» ПРОТИВ ГИГАНТА

ИЗРАИЛЬ, обладающий морской границей и побережьем протяженностью 273 км, неоднократно подвергался набегам с моря палестинских боевиков. В том числе групп террористов, базирующихся на территории Ливана. В ряде случаев боевикам удавалось высаживаться на израильское побережье для проведения своих акций. Однако принятые меры резко ограничили возможности экстремистов. Достаточно сказать, что последний случай успешной высадки арабских боевиков на израильское побережье был зафиксирован в 1990 году. А вот участвовать в «настоящих» морских сражениях, точнее даже — боях, израильским морякам довелось только в начальный период существования государства, в ходе нескольких арабо-израильских войн.

Начинали ВМС Израиля с разведывательно-диверсионных подразделений и решения задач

по охране прибывающих на многочисленных судах евреев-переселенцев с последующей проводкой их сквозь плотное кольцо организованной британцами блокады. Задача обеспечения безопасности морских границ и побережья была столь важной, что уже 17 марта 1948 года израильские ВМС были официально оформлены как самостоятельный вид национальных вооруженных сил. Поначалу они именовались военно-морской службой и насчитывали всего 2000 человек, включая флотилию 13.

Израильтянам удалось создать достаточно мощные ВМС, оснащенные боевыми кораблями, полученными из флотов других стран. Среди них был и эсминец «Эйлат», купленный в 1955 году британский «Зилоус» (Zealous), в годы Второй мировой сопровождавший конвои союзников в Россию. К тому же корабль успел «засветиться» и в Голливуде в съемках фильма «Exodus» (Исход, или Вторая книга Моисеева) по произведению британского писателя Леона Юриса (одну из ролей в фильме сыграл Пол Ньюмен). И именно на его долю выпала трагическая роль — ценой своей гибели объявить о рождении нового средства вооруженной борьбы на море — противокорабельного ракетного оружия.

21 октября 1967 года два ракетных катера советской постройки проекта 183 Р, классифицированные в НАТО как «Комар» (Komar) и оснащенные двумя ракетами П-15 каждый, обнаружили и атаковали израильский эсминец «Эйлат». Он шел вдоль побережья недалеко от египетского Порт-Саида. Командир эсминца Алекс Аргов опасность видел только со стороны крупных

надводных кораблей и субмарин противника. Полагаясь на средства обнаружения надводных целей, защититься от угрозы он решил, применив противолодочный зигзаг. Поэтому командир не придавал особого значения появившимся на экране корабельной РЛС отметкам двух малоразмерных надводных целей. Это была пара египетских катеров. Когда катера произвели пуски ракет, предпринимать что-либо было уже поздно.

На эсминце ракеты засекли примерно в 6 милях (около 10,8 км), и по расчетам, они в корабль «не попадали». Видимо, о такой штуке, как головка самонаведения, израильским морякам тогда известно не было. Поэтому когда ракеты развернулись и пошли курсом на корабль, на «Эйлате» началась легкая паника. Корабль резко изменил курс и открыл огонь из 40-мм зенитных пушек. Но все оказалось тщетно. Оружие с маркой «Сделано в СССР» надежно «вцепилось» в израильский эсминец.

Первая ракета попала в надстройку. Вторая через пару секунд взорвалась в машинном отделении. Как только аварийные службы потушили огонь, в корму «Эйлата» врезалась третья ракета. Командир приказал покинуть корабль. Едва спасательные шлюпки отвалили от борта корабля, его поразила четвертая ракета. Четыре из четырех — отличный счет для первого случая боевого применения нового оружия.

В итоге — гибель эсминца, 47 человек из 197 членов экипажа и 41 раненый. От каких-то деревянных суденышек, суммарное водоизмещение которых в десятки раз меньше, чем у эсминца, вооруженных какими-то там



Вот такие «комары» в несколько минут отправили на дно один из лучших кораблей израильского флота



«противокорабельными ракетами». В шоке оказались не только израильтяне и египтяне: одни — от чудовищной трагедии, другие — от неожиданности. Грандиозный успех первого боевого применения нового вида военно-морского оружия стал сюрпризом даже для его создателей — советских «ракетчиков».

## ШЕРБУР БЕРЕТСЯ ЗА ЗАКАЗ

В ТЕЧЕНИЕ всего нескольких минут 21 октября 1967 года командование ВМС Израиля осознало свою неготовность к ведению военно-морских операций. Как можно воевать на море, если ты бессилен против «москитного» флота, вооруженного таким мощным оружием, как самонаводящиеся противокорабельные ракеты? Престиж «израильской военщины» был подорван. Случай с «Эйлатом» тогда особо не афишировался.

Однако вскоре шок прошел, и военно-политическое руководство Израиля приступило к поиску решения с целью сохранения своего статус-кво на море или хотя бы — достижения паритета с противником. Наиболее оптимальным было предложение построить в сжатые сроки собственный «москитный» флот — в виде быстроходных катеров, с современным артиллерийским и ракетным вооружением. А самое главное — высокоэффективными средствами РЭБ. Одновременно надо было в кратчайшие сроки завершить создание противокорабельной ракеты, которая получила название «Габриель».

Носителями ПКР «Габриель» должны были стать 12 катеров, которые строились во французском Шербуре, на судовой верфи «Construction Mecaniques de Normandie». Первая попытка построить быстроходные катера была предпринята пятью годами ранее. В 1962 году переговоры по вопросу постройки боевых катеров с Конрадом Аденауэром, канцлером ФРГ, вел заместитель министра обороны Израиля Шимон Перес. Последнего в Европу отправил лично премьер-министр Давид Бен-Гурион. Германия была выбрана потому, что многие ее высокопоставленные руководители, включая того же Аденауэра, искренне хотели искупить «грех чудовищных преступлений» против евреев в годы Второй мировой войны». Искупить любой ценой.

В конечном итоге в декабре 1962 года израильское минобороны подписало контракт с судостроительной компанией «Lurssen Werft». Последняя обязалась выполнить проектные работы по боевому катеру. Предполагалось его

вооружить современным артиллерийским вооружением, а затем и ракетным оружием. Работы по его созданию в конце 1950-х годов начали специалисты израильской компании «IAI». За основу будущего «ракетоносца» был выбран большой торпедный катер типа «Ягуар», также именовавшийся «проект 140», или Schnellboot 55. Разработанный на его базе израильский ракетно-артиллерийский катер получил имя «Саар» («Шторм»).

Однако желание правительства Аденауэра загладить вину за преступления нацистов входило в серьезное противоречие с интересами целого ряда стран арабского мира. Известно, что именно в странах Ближнего и Среднего Востока нашли себе безопасный приют бежавшие из Европы нацистские военные преступники, многочисленные офицеры СС и вермахта. А в таких странах, как Египет, оказались востребованы услуги немецких ракетчиков, создававших «чудооружие» для Гитлера. Аденауэр не хотел портить отношения с арабским миром, открыто осуществляя перевооружение израильского флота. Поэтому, согласившись на строительство катеров на немецкой верфи, он приказал всем «держаться это дело в секрете». Но шила в мешке не утаишь. Среди высокопоставленных чиновников немецкого правительства нашелся «товарищ», который посодействовал «утечке информации» в амери-



Шимон Перес (в центре), тогда еще генеральный директор израильского министерства обороны (не путать с должностью министра обороны), дает пояснения прибывшему в Израиль королю Непала Гьянендре Бир Бикраму Шаху Деву. Справа — командующий ВВС Израиля генерал-майор Эзер Вайман. 1958 год

## **[В итоге — гибель эсминца, 47 человек из 197 членов экипажа и 41 раненый. От каких-то деревянных суденышек]**

канскую «Нью-Йорк Таймс». Информация вызвала политический скандал, и Германия отказалась строить катера. Но и не стала возражать, когда контракт взяла на себя шербурская компания известного промышленника Феликса Амио.

Франция тогда обеспечивала до трех четвертей всех поставок оружия еврейскому государству. Общее руководство проектом «Шербур» (известно также название «Project Fall», то есть «Проект «Осень»») осуществлял глава израильской военной миссии во Франции контр-адмирал Мордехай Лимон — знаменитый в те годы «морской волк», прошедший суровую школу военно-морской службы не только в израильском, но и в британском флоте. После Второй мировой войны Лимон командовал одной из боевых групп, сформированных для прорыва блокады Палестины, организованной британцами. В 1950 году — в возрасте всего 26 лет — он стал командующим

ВМС Израиля. Впрочем, четыре года спустя адмирал ушел в отставку и отправился учиться в Колумбийский университет. Вскоре его услуги вновь потребовались родине.

Первые два катера французские корабли передали заказчику достаточно быстро. Головной, получивший имя «Мивтач», был спущен на воду в апреле 1967 года и 25 декабря отправился в Хайфу. Без проблем получили израильтяне еще три катера, хотя в Шестидневной войне ни один из них принять участие не смог. Вооружались они сначала лишь тремя 40-мм артиллерийскими установками L-70 с оптико-электронной системой управления «Галилео». Но оставшиеся семь катеров стали заложниками большой политики. Французское военно-политическое руководство стало восстанавливать традиционно тесные связи с арабским миром. Более того, одному из главных врагов Израиля — Организации освобождения Палестины (ООП) — было

### Из нашего досье

Интересно, что имя «Эйлат» оказалось для израильских боевых кораблей несчастливым — почти четыре десятилетия спустя противокорабельную ракету «словил» уже другой корабль, но принадлежащий к типу «Эйлат» (другое название — «Саар-5»).

Раннее утро 14 июля 2006 года не предвещало для экипажа израильского корвета УРО «Ханит» ничего необычного. Служебный день начался, как всегда, с побудки и сытного завтрака. Впереди были очередные сутки патрулирования ливанского побережья. Там, на берегу, армейские товарищи и летчики уже вовсю «утюжили» позиции «Хезболлы», и моряки им откровенно завидовали.

Однако мечтам не суждено было сбыться: войну с «Хезболлой» они проиграли, а сам «Ханит» в тот день получил увесистый «подарок». В 8 часов 30 минут над ним «разверзлись небеса» — взорвалась иранская ракета С-802, поставленная Тегерану китайцами и запущенная с побережья Ливана. Видимо, не без помощи специалистов из военно-морских частей Корпуса стражей исламской революции. Результат — четверо погибших и достаточно серьезный ущерб, нанесенный самому корвету УРО, который еле-еле «доковылял» до базы. Вот и не верь после этого в судьбу.





#### Пусковые установки ПКР «Габриель»

даже официально разрешено открыть свое представительство в Париже. Стало понятно, что военные и военно-технические связи Франции и Израиля в ближайшее время неизбежно подвергнутся «реформированию и пересмотру». 2 июня 1967 года, за трое суток до начала Шестидневной войны, президент Шарль де Голль официально объявил об отказе поставлять Израилю «наступательное вооружение».

24 декабря 1968 года палестинские боевики атаковали авиалайнер «Боинг 707» израильской компании «El Al» в аэропорту Афин. Израильское руководство решило не оставлять безнаказанным. Два дня спустя, 26 декабря, группа израильских коммандос под командованием полковника Рафаэля Эйтана совершила рейд на аэропорт Бейрута и уничтожила 13 ливанских самолетов. После такого шага генералу де Голлю ничего не оставалось, как заявить, что отныне «эмбарго будет полным». Франко-израильское военно-техническое сотрудничество было полностью заморожено.

Однако израильтянам тоже было уже не до политесов. Всего через неделю после объявления «тотального эмбарго», 4 января 1969 года, экипажи двух готовых катеров вышли в море и назад уже не вернулись.

В Шербуре оставались готовые катера, но Израилю передавать их, естественно, не стали. С Тель-Авивом начались переговоры о выплате компенсации, а «сейлеры» активно приступили к поиску покупателя. Тут-то на сцену и вышли спецслужбы.

#### «НОЕВ КОВЧЕГ» В СОВРЕМЕННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ

НАДО сказать, что израильские спецслужбы чувствовали себя во Франции почти как у себя дома. На первых порах «специальные посланцы» Тель-Авива особо не маскировались. Нет, конечно, они не ходили в куртках с надписью «спецслужбы Израиля».

Естественно, что не обошлось без французской «ячейки» и в деле об угоне катеров с французской судовой верфи. Только после второго раза Париж предпринял более или менее суровые действия и выдворил из страны в достаточно мягкой форме нескольких израильских представителей.

В 2007 году вышло очередное, уже четвертое по счету, переиздание книги Гордона Томаса «Шпионы Гидеона: Секретная история МОССАД». В ней раскрываются все новые страницы истории израильской разведки. В том числе открыты новые подробности операции по угону катеров из Шербюра. Притом Тель-Авив полностью оплатил все работы французской стороне. Поэтому новый премьер-министр Израиля Голда Меир дала жесткое указание — в кратчайшие сроки решить вопрос с «изъятием» построенных на верфи в Шербуре семи боевых катеров.

В книге приводятся слова Меир Амита, главы МОССАД в 1963–1968 годах: «Вначале поступило предложение, согласно которому группа вооруженных моряков должна была проникнуть в Шербур, захватить катера и вывести их из гавани, а затем — перегнать в Израиль. Однако против этого категорически выступил тогдашний министр обороны Моше Даян. Он не без оснований указал, что такая акция вызовет возмущение в европейских странах и осложнит и без того непростое положение Израиля на международной арене. Стало понятно, что любые действия, которые мы предпримем для решения поставленной задачи, должны полностью соответствовать закону. Нам необходимо было вывести катера с верфи и из территориальных вод Франции только по юридически хорошо обоснованной причине, а вот когда катера окажутся в нейтральных водах — там мы уже будем вольны поступать так, как посчитаем нужным».

Однако то, что в итоге предприняли израильтяне, иначе как угоном и не назовешь. Израильские спецслужбы разработали операцию, получившую кодовое наименование «Ноев ковчег». Одна

из лондонских юридических контор получила запрос от крупнейшей израильской судоходной компании «Maritime Fruit», осуществлявшей грузовые перевозки почти по всему миру, с просьбой зарегистрировать в Панаме новую компанию — под названием «Starboat». Ее главным акционером стал Мила Бреннер, генеральный директор «Maritime Fruit Carriers». Однако если бы дотошные юристы покопались в бумагах, то вскоре обнаружили бы, что остальные владельцы компании — это люди, связанные тем или иным образом с Меир Амитом, бывшим главой одной из самых таинственных разведок мира.

На другой стороне Ла-Манша в то же самое время другой главный герой разворачивавшегося спектакля, Мордехай Лимон, осуществлял вторую фазу операции. Он создавал видимость, что Тель-Авив смирился с потерей катеров и хочет вытребовать от Парижа «хорошую» компенсацию. С этой целью он постоянно вел переговоры с французской стороной по вопросу подписания юридических документов, которые окончательно урегулировали бы данный вопрос. Однако каждый раз, когда французы были готовы подписать документ, Мордехай Лимон цеплялся за какой-нибудь из его пунктов и переговоры опять прекращались. 10 ноября 1969 года адмирал в очередной раз обратился к руководству французской судовой верфи с предложением разрешить проблему, подчеркнув, что израильское правительство наконец решилось закрыть данный вопрос раз и навсегда. Последнее было правдой. Но каким образом это будет сделано, в Шербуре и Париже узнали только после того, как катера оказались в нейтральных водах.

Впрочем, для «юридически правильного» осуществления операции в игру необходимо было ввести нового персонажа, который обладал бы незапятнанной и признанной в международном бизнесе репутацией. Такой фигурой стал норвежец Оле Мартин Сиём — один из наиболее известных и авторитетных судовладельцев в мире, бывший участник Сопротивления и, самое главное, близкий друг израильского судовладельца Милы Бреннера, который и убедил его «сослужить Израилю службу». В результате Сиём вошел в состав совета директоров «Starboat», и взял на себя роль переговорщика с французским правительством.

#### 5% ДЛЯ ПАРИЖА

11 НОЯБРЯ Мордехай Лимон в очередной раз встретился с руководством судовой верфи, которое пошло ва-банк и предложило Тель-Авиву просто огромную по тем временам компенсацию. Однако, к удивлению французских промышленников, адмирала Лимона компенсация вновь «не удовлетворила». И пока руководство компании находилось в ступоре, Мордехай Лимон направился в Париж. В реализацию вступал следующий этап «Ноева ковчега». Действие переносилось в штаб-квартиру управления закупок и поставок вооружений и военной техники Минобороны Франции, которое возглавлял генерал Луи Бонтэ (Louis Bonte).

О. М. Сиём сидел в кабинете генерала Л. Бонтэ и живо интересовался возможностью приобретения для одной из своих компаний, зарегистрированной в Панаме и занятой нефтеразработками шельфа



где-то у побережья Аляски, имеющих, как он слышал, у французского правительства «подвисших» боевых катеров, которые можно было бы приспособить для решения стоящих задач.

Не успел Сием закончить изложение своей просьбы-вопроса, как на столе генерала зазвонил телефон. Это был, о чудо (!), Мордехай Лимон, сообщивший, что он находится в Париже и готов наконец заключить соглашение, приняв от имени и по поручению израильского правительства компенсацию. Генерал подумал, что Фортуна в тот день распростерла над ним свое крыло, и решил «ковать железо не отходя от кассы». Он сказал Лимону, что сейчас занят, но обязательно перезвонит в ближайшее время.

Повесив трубку, генерал Бонтэ ввел норвежского бизнесмена в курс дела, рассказав, что представитель Израиля готов принять компенсацию за катера, но добавил, что компенсация является слишком высокой для французского правительства. И тогда Оле Мартин Сием нанес «главный удар» — предложил выкупить катера за сумму, на 5% превышающую компенсацию. Генерал Бонтэ был на седьмом небе от счастья и согласился «уступить проблемные катера». Он поинтересовался насчет гарантий, что катера не будут перепроданы в третьи страны. Норвежский бизнесмен такую гарантию дал, хотя и не указал точного места нахождения нефтеразработок. Впрочем, последнее не вызвало подозрений — «нефтянка» настолько конкурентная отрасль, что работы по разведке новых месторождений всегда покрыты высокой степенью экономической секретности. Зато генерал точно знал: во-первых, Франция наконец избавилась от надоевшей проблемы, а во-вторых, он сумел заработать для правительства 5% прибыли. Его начальник, министр обороны Мишель Дебре, сделку одобрил. Отправка катеров из Шербур была запланирована на Сочельник, когда город начнет праздновать сезон рождественско-новогодних каникул. Причем по взаимной договоренности отвести катера в распоряжение норвежского судовладельца поручалось израильским морякам.

## НОРВЕЖСКИЕ «ЛИНГВИСТЫ»

СЛЕДУЮЩИМ этапом операции стал отбор 120 моряков, которым надлежало привести боевые катера в Хайфу, совершив переход протя-

женностью 3000 миль. Дело облегчалось тем, что в Шербуре еще оставались около 70 человек из предыдущей израильской команды моряков и технических специалистов. Одномоментное прибытие во французский портовый город большого количества израильских моряков вызвало бы подозрения у сотрудников французских спецслужб. Незадолго до Сочельника в город прибывают... «норвежские моряки из нефтяной компании» — все блондины с голубыми глазами. Жители Шербур «с удивлением заметили, что некоторые норвежские парни являются прекрасными лингвистами и даже общаются между собой на иврите». Остальные израильские моряки отправились в город «объездным маршрутом» — под видом израильских туристов.

«Стоило хотя бы одному французскому полицейскому поинтересоваться, зачем в Шербур на христианское Рождество собралось столько евреев, и нашей операции пришел бы конец», — вспоминал позже не без волнения Меир Амит. Но как бы то ни было, к 23 декабря 1969 года в Шербуре в полном составе собрались команды предназначенных к угону катеров. Специально назначенные офицеры закупили необходимые для длительного плавания припасы, а 250 тысяч литров топлива были втихую залиты в цистерны катеров и складированы в бочках в подпалубных помещениях. Оставшиеся в городе израильские специалисты, за которыми «для профилактики» французская контрразведка осуществляла наблюдение, вели себя непринужденно и спокойно. Они даже заказали места в крупных ресторанах на рождественские праздники.

Непосредственно руководить угонем катеров из гавани Шербур был назначен Эзра Кедем, который руководил угонем двух ракетных катеров в январе 1969 года. Тогда он вывел их из гавани восточным каналом, который был мелководным, и по этой причине редко использовался гражданскими судами. К тому же значительная часть канала попадала в мертвую зону портового радара. Израильяне решили и на этот раз покидать гавань восточным каналом.

Для успешного проведения операции необходимо было решить несколько технических вопросов, таких как погрузка горючего, провианта и иных запасов. Особенно волновал всех вопрос с топливом. Катера регулярно выводили в море,

«на испытания», а перед каждым из выходов в море заправлялись, но расходовали меньше горючего, чем заливалось в баки. Необходимо было решить вопрос с ночным выходом. Шум мощных моторов катеров ночью грозил выдать угонщиков. Тогда полковник Хадар Кимхи решил приучить Шербур к этому шуму — каждую ночь моряки запускали несколько двигателей. Вначале в полицию города пошел поток жалоб, но постепенно жители смирились. Израильянам это и было нужно.

Еще одну проблему представляла погода. Зимой Бискайский залив превращался в настоящий ад. Для составления точных метеопрогнозов ВМС Израиля откомандировали в Шербур опытного специалиста-метеоролога.

## «НОРВЕЖЦЫ» ОТПРАВИЛИСЬ В ХАЙФУ

ВЫХОД в море был запланирован на 20.30 в ночь с 24 на 25 декабря 1969 года. В Сочельник практически все местные жители должны были уже сидеть за праздничными столами и предаваться веселью. Однако к вечеру «дня X» погода была отвратительная: сильный встречный ветер, море штормило, шел дождь. Не лучшая погода для выхода маломерных «суденышек» в дальнее плавание, но выбора уже не было. Все команды заняли места по боевому расписанию и стали ожидать команды на выход в море. Но в положенное время она не поступила — «побег» перенесли на 22.30. Однако и в этот час катера в море не вышли — погода была фактически штормовая. «Ветер скоро ослабнет и в течение двух часов сменится на северный. Он не будет уже таким сильным и будет дуть нам в корму. Мы можем выходить».

Под покровом ночи, в 2.30, механики наконец запустили двигатели, и катера медленно двинулись к выходу из гавани — впереди их ждала свобода и слава морских сражений.

На пирсе катера провожал Мордехай Лимон, отставной адмирал не мог сдержать переполнявших его чувств. Это был его очередной триумф, за который ему вскоре пришлось заплатить.

Пресса уже через 12 часов выдала сенсацию об исчезновении катеров. Об этом сообщила радиостанция «BBC News». Данная новость вызвала двоякую реакцию: публика откровенно веселилась и одобряла израильян, но правительство республики было в гневе. Французские источники утверждают, что министр обороны Мишель Дебре даже приказал начальнику генерального штаба ВС Франции поднять в воздух самолеты и нанести удар по катерам. Тот сделать это отказался, заявив, что скорее уйдет в отставку. Ситуацию несколько сгладил премьер-министр Жак Шабан-Дельмас, решивший, что уже поздно махать кулаками.

Результаты служебного расследования: адмирала Мордехая Лимона, проживавшего во Франции уже семь лет, «мягко попросили» покинуть страну, два французских генерала — Луи Бонтэ и Бернар Газель — лишились своих постов, обвинения также были выдвинуты и против гендиректора судоверфи Феликса Амио, но тот заявил, что безопасность — это не его дело. Следователям ничего не оставалось, как оставить его в покое.

Семь суток спустя все катера благополучно прибыли в Хайфу. 🇮🇱



«Мивтач», первый из построенных в Шербуре для израильского флота катеров, отправился в Хайфу в декабре 1967 года

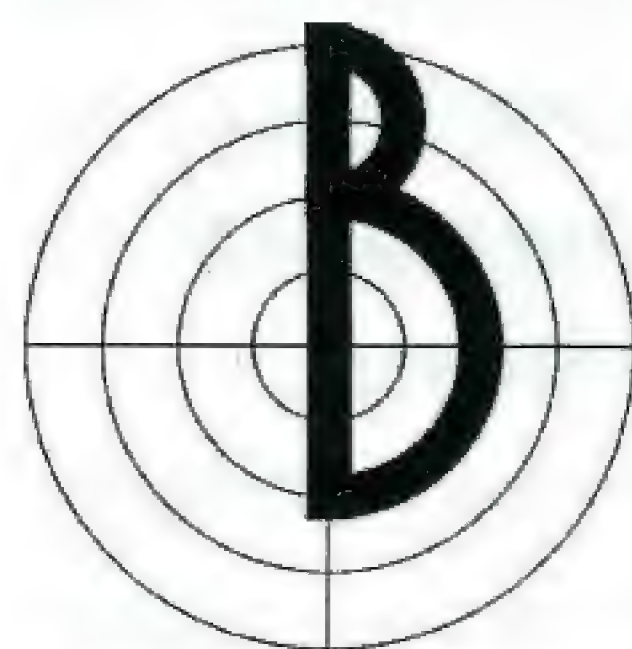


Александр ШИРОКОРАД  
Фото из архива автора

# СУПЕРОРУЖИЕ ЯКОВА ТАУБИНА



40,8-мм гранатомет.  
Вид спереди



В 1968 ГОДУ американцы применили в Южном Вьетнаме новое весьма эффективное оружие — 40-мм автоматические гранатометы. Представим себе маленький катер типа «Стар», несущийся по протокам Меконга со скоростью 45 узлов и буквально выкашивающий прибрежные заросли огнем 40-мм гранатомета МК-20. Не менее эффективно действовали автоматические гранатометы, установленные на вертолетах, и переносные пехотные варианты.

Естественно, что северовьетнамцы предприняли максимум усилий, чтобы захватить образцы этих гранатометов, и вскоре их доставили в Ханой и... Москву. Советский аналог было поручено делать ОКБ-16 под руководством А. Э. Нудельмана. И вот к началу 1969 года 30-мм автоматический гранатомет АГС-17 «Пламя» (заводской индекс 216-П) прошел заводские испытания.

Согласно постановлению Совета министров СССР № 1044–381 от 26 декабря 1968 года для вооружения вертолетов Ми-24 было начато проектирование авиационного варианта пехотного гранатомета «Пламя», получившего название «Пламя-А» (АП-30), а позже индекс 9-А-800.

Малосерийное производство гранатометов началось в конце 1969 года, но наладить массовый выпуск их удалось лишь в 1971 году, когда было выпущено 117 пехотных гранатометов 216-П и 204 авиационных гранатомета АП-30.

Автоматическими гранатометами заинтересовались и моряки. Постановлением Совмина от 15 марта 1971 года было решено создать башенный 30-мм гранатомет «для вооружения десантных катеров на воздушной подушке, а также

броневых и сторожевых катеров с задачей стрельбы по живой силе на берегу».

Полигонные испытания башенной установки БП-30 были проведены весной 1974 года. Корабельные испытания прошли на Амуре с 13 по 33 августа 1975 года на головном речном артиллерийском корабле проекта 1208 МАК-2.

С 1975 по 1984 год был введен в строй 21 корабль проекта 1208, оснащенный двумя башенными установками БП-30. Кроме того, две БП-30 были установлены на бронекатера проекта

1248, по одной на сторожевых кораблях проекта 1249 и по две на танкодесантных кораблях на воздушной подушке типа «Мурена» проекта 12061.

И пошло-поехало... Автоматические гранатометы калибра 35–40-мм стали производиться в Испании, ЮАР, Сингапуре, КНР и других странах. Они стали оружием всех без исключения локальных войн.

Но мало кто знает, что первые 40,8-мм гранатометы появились в 30-х годах XX века.

Все началось в Одессе жарким летом 1931 года. На полигоне Одесского военного училища студенты 2 курса Одесского института технологии зерна и муки проходили военную подготовку. Им показывали стрельбы из винтовочной мортирки 40,8-мм гранатами Дьяконова. Заряжание ее было длительным и неудобным, что вызвало у студентов лишь отрицательные эмоции. К вечеру все студенты напрочь забыли о мортирке, их ожидали одесские бульвары и теплое море. Лишь один из них засел за чертежи. Он решил создать автоматический гранатомет. Звали его Яков Григорьевич Таубин.

В конце августа того же года Таубин направляет проект первого в мире автоматического гранатомета, стрелявшего штатными 40,8-мм гранатами Дьяконова, в Артиллерийское управление РККА. Им заинтересовался сам замнаркома обороны по вооружению Тухачевский.

Зато титулованные специалисты недоучку-студента встретили в штыки. Они даже отправили в Артуправление специальное исследование, где утверждали, что при малом вышибном заряде (меньше 3 грамм пороха) в унитарном выстреле с гранатой Дьяконова создать автоматическое



Яков Григорьевич Таубин



оружие теоретически невозможно. Тем не менее после нескольких месяцев споров и бюрократических проволочек Таубину предлагают создать опытный образец гранатомета на Ковровском оружейном заводе ИЖ-2. Яков бросает институт и едет в Ковров. Там по его чертежам было изготовлено два первых образца гранатомета: один с вертикальной подачей гранат, а другой — с горизонтальной.

В 1934 году из группы энтузиастов, работавших под руководством Таубина, создается самостоятельное КБ. Первоначально оно получило название КБТ (КБ Таубина), а в 1937 году переименовывается в ОКБ-16 Наркомата оборонной промышленности.

В том же году КБТ переезжает в Москву. К концу года коллектив КБ насчитывал 50 сотрудников. Таубин вызывает из Одессы Александра Эммануиловича Нудельмана — студента политехнического института. Вскоре Нудельман становится одним из ведущих конструкторов. Необходимо отметить, что КБТ в тот период занималось исключительно разработкой гранатомета.

40,8-мм автоматический гранатомет Таубина представлял собой грозное оружие. Темп стрельбы составлял 440–460 выстрелов в минуту. Другой вопрос, что при магазинном питании практическая скорострельность первоначально не превышала 50–60 выстрелов в минуту.

Но Таубиным был разработан и вариант ленточного питания. При этом практическая скорострельность становилась равной темпу стрельбы. С учетом малого заряда унитарного патрона нагрев ствола и его износ при стрельбе были невелики. Таким образом, длина ленты зависела от веса. Практическая дальность стрельбы гранатомета составляла 1200 м.

Гранатомет имел нарезной ствол. В большинстве вариантов — 18 нарезов. Автоматика гранатомета первоначально работала за счет отвода газов из канала ствола. Но для увеличения надежности работы гранатомета в 1936 году была введена новая схема автоматики, которая работала за счет энергии отката ствола при его длинном ходе.

К 40,8-мм гранатомету первоначально был принят треножный станок, а затем — легкий колесный станок, близкий по конструкции к станку 7,62-мм пулемета «Максим». Зимой установку ставили на лыжи. Гранатомет легко разбирался и переносился вручную на поле боя.

Впервые гранатометы изготавливались весом 73 кг, но после модернизации станка его вес был снижен до 45,5 кг, а к 1939 году вес гранатомета был доведен до 38 кг. Причем снижение веса было проведено без ухудшения огневой мощи.

Параллельно с работой над 40,8-мм гранатометом Таубин создает проекты более мощных автоматических гранатометов. В июле 1934 г. в Артуправление был передан проект 76,2-мм гранатомета с темпом стрельбы 200–220 выстрелов в минуту и практической скорострельностью 100 выстрелов в минуту. Питание гранатомета магазинное. Магазин с 8 выстрелами менялся легко и быстро. Дальность стрельбы 2500–2800 м, вес всей установки 120 кг. Гранатомет должен был стать орудием пехотного батальона.

Представим себе наступающий батальон противника: по нему в течение минуты выпущена сотня 76-мм снарядов. Трудно представить, что после этого кто-либо остался в живых.

В заключении к проекту заместитель начальника НТО Артуправления Соборнов написал — «идея заманчива», но к ее реализации предложил приступить лишь после окончания работ над 40,8-мм гранатометом.

В начале 1937 года Таубин разработал проект автоматического 60-мм гранатомета, предназначенного для вооружения пехоты, самолетов-штурмовиков и речных катеров. Гранатомет стрелял снарядами весом 2,5 кг. Вес установки 70 кг. Но ответ Артуправления все тот же — доделайте 40,8-мм гранатомет, а там посмотрим.

Испытания 40,8-мм гранатомета непрерывно велись с 1933 года. Почти каждый год изготавливались новые модели. Так, только в 1937 году ОКБ-16 изготовило для войсковых испытаний 12 гранатометов, а Ковровский завод ИЖ-2 — еще 24.

В конце 1937 года 40,8-мм гранатомет Таубина проходил войсковые испытания одновременно в трех стрелковых дивизиях. Отзывы везде были

были несущественными и устранимыми. Без недостатков ранее не принималась на вооружение ни одна артсистема. Сколько недостатков было у 76-мм дивизионной пушки Ф-22 (обр. 1936 года), а ведь ее пустили в массовое производство. Что же произошло?

Дело в том, что Таубин перешел дорогу «минометчикам». Они сочли, что гранатомет Таубина ставит под сомнение продолжение работ по 50-мм ротным минометам, а может, и по 60-мм и 82-мм минометам.

Таубин писал в Наркомат обороны: «Отдельные работники Арткома Доровлев, Богомолов, Бульба, Игнатенко на протяжении 1937 г. с помощью бывшего председателя Артиллерийского комитета АУ Кириллова-Губецкого создали атмосферу шантажа вокруг ... 40,8-мм гранатомета».

«Минометчикам» удалось добиться выхода постановления Комитета обороны № 137 от 22 июня 1938 года, на основании которого был принят на вооружение 50-мм миномет, имевший много конструктивных недостатков.

«Минометчики» добиваются от Артуправления фантастического по глупости решения — испытывать 40,8-мм гранатомет вместе с 50-мм

## **«Минометчики» добиваются от Артуправления фантастического по глупости решения — испытывать 40,8-мм гранатомет вместе с 50-мм минометом по программе стрельбы миномета**

в целом положительные, практическая скорострельность доведена до 100 выстр./мин (с обойменным питанием).

Вот, к примеру, донесение из 90-й стрелковой дивизии Ленинградского военного округа, где с 8 по 18 декабря 1932 г. проходили испытания гранатометов: действие гранатометов безотказно, гранатометы легко маскируются, «слабый звук выстрела». Отмечено лишь, что из-за большой глубины снега 90% давали отказ. Кстати, подобная картина была в финскую войну и у минометов.

В ноябре 1938 года 40,8-мм гранатомет испытывали на малом бронекатере типа «Д» Днепровской военной флотилии. Гранатомет был установлен на тумбе от пулемета ШВАК. Стрельба велась как на якоре, так и на ходу. Из заключения комиссии: «Автоматика работала безотказно... меткость удовлетворительная... система при стрельбе не демаскируется благодаря слабому звуку выстрела и отсутствию пламени... взрыватель работает безотказно как по воде, так и по грунту».

Управление вооружений ВМФ 20 января 1939 года заключило договор с ОКБ-16 на изготовление 40,8-мм и 60-мм корабельных гранатометов, но вскоре разорвало договор без объяснения причин.

Гранатомет Таубина испытывался и в частях НКВД на Дальнем Востоке, где он также получил положительные отзывы. По неофициальным данным, из него даже постреляли по отряду белоэмигрантов, нарушивших границу.

Уже по результатам войсковых испытаний конца 1937 года гранатомет следовало принять на вооружение РККА. Все отмеченные недостатки

минометом по программе стрельбы миномета. Естественно, что миномет не мог вести настильной стрельбы. Ее не включили в программу. Гранатомет мог эффективно вести как настильную, так и навесную стрельбу. Зато при максимальном угле возвышения кучность стрельбы 50-мм миномета оказалась чуть лучше. К тому же миномет был существенно проще и дешевле гранатомета.

Стоимость гранатомета была сравнительно велика, потому что его изготавливали полукустарным методом в ОКБ-16. После запуска



Затвор 40,8-мм гранатомета



Магазин на пять гранат 40,8-мм гранатомета



гранатомета в массовое производство его стоимость значительно снизилась бы. Естественно, что с «детскими болезнями» гранатомета типа слабости пружин ствольной, экстрактора и выбрасывателя в ходе серийного производства было бы покончено. Так, кстати, было и с другими системами оружия.

Но, увы, «минометчики» победили. 50-мм миномет был запущен в массовое производство. С начала Великой Отечественной войны 50-мм миномет показал себя недостаточно эффективным оружием и был снят с производства и с вооружения.

Гранатомет на вооружение не приняли, но продолжали испытания. В январе 1940 года несколько гранатометов Таубина приняли участие в боях на Карельском перешейке. Даже в 40-градусный мороз автоматика гранатометов действовала безотказно.

У Таубина опустились руки в борьбе со столь мощным противником. Тем более перед ОКБ-16 правительством были поставлены новые задачи — разработка крупнокалиберного авиационного пулемета, 23-мм и 37-мм авиационных и зенитных пушек. Работы над гранатометом были прекращены.

С начала 1940 года и по май 1941 года ОКБ-16 во главе с Таубиным работало над созданием 23-мм автоматической пушки МЛ-6; 12,7-мм пулемета АП-12,7 и 37-мм пушки 11-П. Но 16 мая 1941 года НКВД внезапно арестовало Якова Григорьевича Таубина, руководителя ОКБ-16.



**40,8-мм автоматический станковый гранатомет системы Таубина в положении для стрельбы**

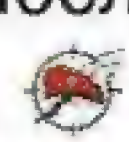
28 октября 1941 года он был расстрелян без суда и следствия в поселке Барбыш Куйбышевской области.

Почему же был арестован и расстрелян Таубин? Ведь все его изделия были на уровне лучших мировых образцов. В чем-то уступали, а в чем-то и превосходили своих конкурентов. Конструктор А. Э. Нудельман жил в одном подъезде со мной, и мы несколько раз беседовали об истории ОКБ-16. Александр Эммануилович хорошо помнил события 1930–1940-х годов и охотно о них рассказывал. По поводу ареста Таубина он сказал кратко, что это дело рук Шпитального и К°, и резко сменил тему.

Может быть, он и прав — с конкурентами тогда не церемонились. Но если бы дело решил

донос из ОКБ-15, то наверняка последовало бы закрытие всего ОКБ-16. Однако этого не произошло. Вместе с Таубиным из ОКБ-16 был арестован только М. Н. Бабулин. Новым руководителем ОКБ-16 был назначен Нудельман. Поэтому куда более обоснованной представляется версия, что донос написан кем-то из своих, кому уход Таубина был на руку. Поставить же все точки над «i» мы сможем, когда дело Таубина будет рассекречено.

В результате злого умысла армия лишилась эффективного оружия.

Самое обидное то, что автоматический гранатомет «Пламя» имеет ту же схему и много общего с последним образцом гранатомета Якова Таубина. 



**Нож, входящий в обычный комплект снаряжения Вооруженных сил Германии**  
Артикул 5110.12.355.6854



**Универсальный инструмент, черный, вороненый, Швейцария**  
Артикул 5110.25.147.5018



**Инструмент Victorinox для спасателя, пожарного и служб безопасности**



**VICTORINOX**

**Солдатский нож армии Швейцарии**  
Официальный поставщик армии Швейцарии с 1891 года

Victorinox AG, Schmiedgasse 57, CH-6438 Ibach-Schwyz, Switzerland, T +41 41 818 12 11, F +41 41 818 15 11, info@victorinox.ch

MAKERS OF THE ORIGINAL SWISS ARMY KNIFE | WWW.VICTORINOX.COM



## «К нам возвращаются солдаты...»

ШЕСТЬДЕСЯТ пять долгих лет прошло после Великой Отечественной, но солдаты, еще возвращаются с ее полей. На территории Приморского сельского поселения похоронены 76 бойцов



Красной Армии. 12 ноября останки еще 60 красноармейцев обрели вечный покой на сельском кладбище. Из 60 бойцов, останки которых были найдены в Неклиновском районе, пятьдесят пять остались безымянными. К пятерым, имена которых теперь занесены на мраморную памятную доску, съехались со всей России родные и близкие.

В сентябре этого года, при проведении земляных работ на территории поселка Новоприморский, членами поискового отряда офицеров ГИБДД «Дон», были обнаружены останки 29 бойцов Красной Армии. Военно-патриотическим региональным молодежным объединением «Скиф» в районе села Самбек были обнаружены останки двух бойцов, моряка и санитарки, фамилии которых, остались неизвестны.

В НОМЕР

После торжественного ритуала жители села, представители администрации Неклиновского района, гости и ветераны простились с погибшими, бросив по горсти земли и возложив венки к мемориальной плите. Золотые листья, еще не покинувшие деревья небывало теплой осенью, 60 белых воздушных шаров, выпущенные в пронзительно-синее небо, красивые светлые лица людей и лежащие на гробах ржавые, пробитые пулями каски, выглядящие еще безысходней от траурных мелодий маленького оркестра, — вечный спор жизни и смерти, только светлая память о погибших примиряет нас с долгой печалью.

Нилина МИШИНА  
Илья ПЛИГИН

## Изобретено для войны

АМЕРИКАНСКИЙ журнал Time опубликовал список 50 лучших изобретений 2010 года, в который попали и пять военных инноваций. Наиболее удачными военными изобретениями текущего года журнал признал устройство для уничтожения самодельных бомб, экзоскелет нового поколения, безопасную взрывчатку, пленочное бронирование стен и гиперзвуковую ракету.

Устройство для уничтожения самодельных бомб уже используется американскими военными в Афганистане. Оно призвано облегчить работу саперов при обезвреживании взрывных устройств. Аппарат, созданный компанией Sandia National Laboratories, представляет собой емкость с водой, в которой установлен небольшой заряд взрывчатки. При инициации заряда устройство выбрасывает тонкую плотную струю воды, которая и приводит к уничтожению бомбы. Sandia National Laboratories в настоящее время выполняет заказ на поставку армии США семи тысяч аппаратов общей стоимостью 58 миллионов долларов.

Внимание Time также привлек экзоскелет второго поколения XOS 2, представленный в конце сентября 2010 года компанией

Raytheon. Этот носимый роботизированный костюм предназначен в первую очередь для военных логистов, занимающихся транспортировкой различных грузов. XOS 2 весит около 70 килограммов и позволяет оператору поднимать грузы массой до 91 килограмма без приложения каких-либо усилий. В настоящее время Raytheon занимается созданием экзоскелета третьего поколения — XOS 3, который будет более легким, надежным и мобильным.

Обои X-Flex могут быть использованы для дополнительного бронирования потолков, полов и стен в помещениях. Специальная пленка, сотканная из полимерных нитей, способна обеспечить дополнительную защиту бетонных конструкций от землетрясений, взрывов и осколков. Каким образом эта пленка крепится к поверхности, не уточняется. Пентагон уже принял решение об использовании X-Flex для укрепления зарубежных военных баз США.

Гиперзвуковая ракета Boeing X-51 A Waverider совершила свой первый полет в конце мая 2010 года. Ракета провела в воздухе около 200 секунд, сумев разогнаться до скорости в пять чисел Маха — 5800 километров в час. Во время полета было зафиксировано

аномальное поведение аппарата — хотя двигатель ракеты продолжал работать в штатном режиме, данные телеметрии через некоторое время после начала полета стали поступать на пункт управления с перебоями. Когда в очередной раз связь с аппаратом прервалась более чем на три секунды, операторы дали X-51 A сигнал к самоуничтожению.

В середине августа 2010 года армия США сертифицировала новый вид взрывчатого вещества — IMX-101, которое в перспективе заменит в снарядах традиционный тринитротолуол. На первом этапе вещество будет поставляться в снарядах M795 калибра 155 миллиметров. IMX-101, при схожих с тротилом характеристиках, отличается меньшей чувствительностью к ударам — если уронить снаряд с этим веществом или выстрелить по нему, взрывчатка не взорвется.

Помимо военных инноваций, в этот список попали также планшет Apple iPad, цифровая фотокамера Sony Alpha A-55, «беспилотный автомобиль» Google, реактивный рюкзак Мартина, противомоскитный лазер, беспилотник-диррижабль STS-111 и улучшенные 3D-очки.

Иван ВЕТРОВ

## Рюкзак «Ranger»

В СЕТИ магазинов компании «Сплав» в продаже появился универсальный армейский ранец «Ranger». В первую очередь новинка будет интересна представителям силовых структур и поклонникам стиля MILITARY.

Мягкий поясной ремень позволяет эффективно перераспределять нагрузку, оснащен креплениями для подсумков MOLLE, Uniclick и может использоваться в качестве багажно-грузового пояса отдельно.

Для транспортировки шлема в ранце предусмотрена выкидная сетка в нижнем фронтальном кармане, из нее можно сформировать



карман-краб. Эластичный шнур фиксируется на защелках с фронтальной части рюкзака.

Более подробно можно узнать на нашем сайте: [www.splav.ru](http://www.splav.ru)

Характеристики и материалы:

Объем: 40 л.

Размеры основного отделения (ШхТхВ): 35 x 21 x 54 см.

Вес: 1,84 кг.

Основная ткань: Polyester 600 D

Пластиковая фурнитура: Duraflex

Цвет: Черный, хаки, «лес»





Алексей АРЕХОВ  
Фото компании «Зенит»

## В НОВЫЙ ГОД С ЧУВСТВОМ ВЫПОЛНЕННОГО ДОЛГА И НОВЫМИ ПЛАНАМИ

В уходящем году «Братишка» немало написал о продукции компании «Зенит». Компанией проделана колоссальная работа, которая утвердила продукцию «Зенита» в числе ведущих мировых производителей навесного оборудования и осветительной техники для оружия. Как и полагается в конце каждого уходящего года, пришло время подводить некоторые итоги.

В 2010 году у фонарей с ЛЦУ «Клещ» — одного из самых передовых изделий «Зенита» — был настоящий аншлаг. Это изделие поступало в подразделения и в качестве оборонзаказа, и в качес-

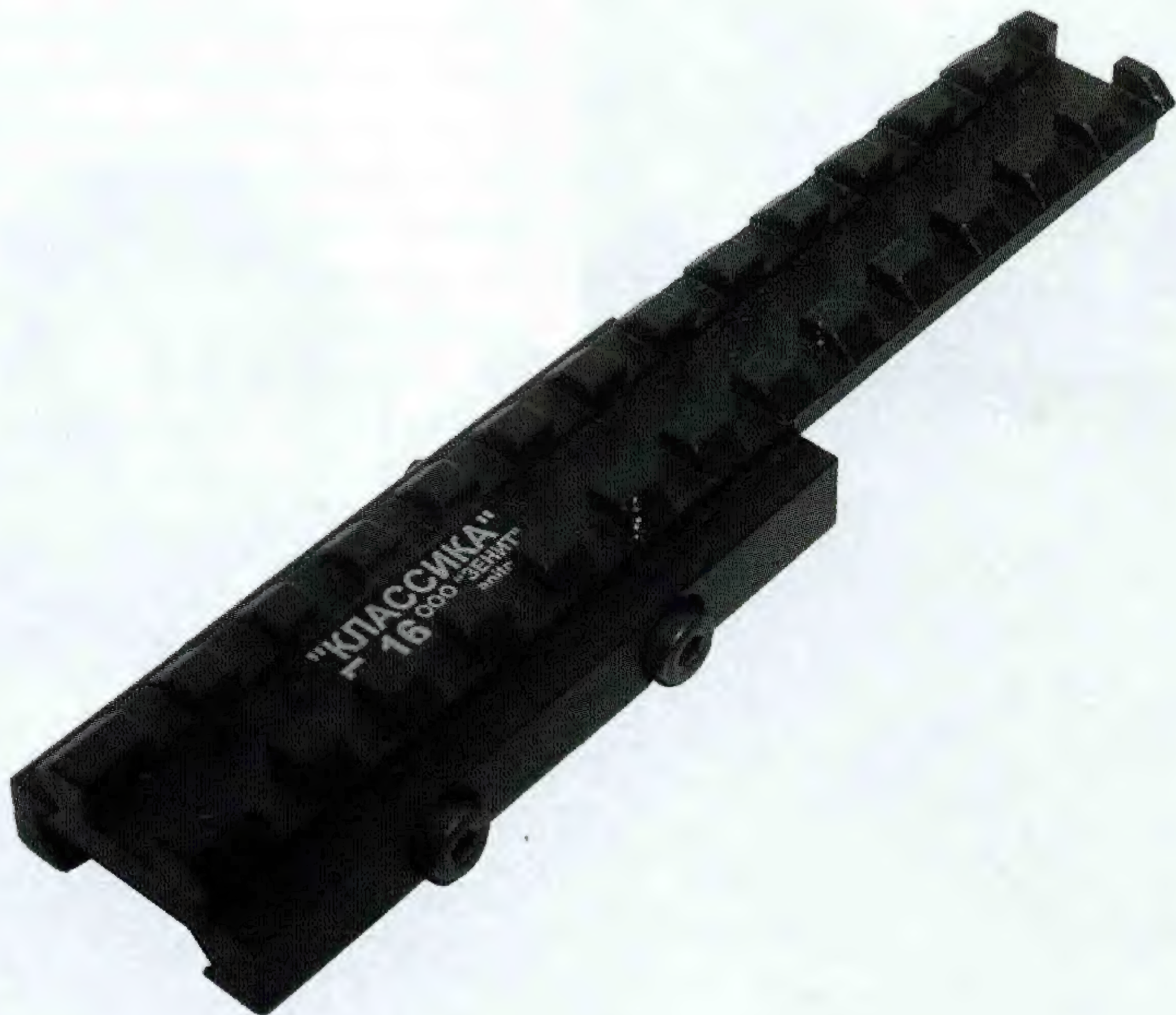
тве розничных покупок. Помимо этого успехом пользовалась новая обвязка для автомата Калашникова, которая получила название «Классика». Практика показала, что все эти вещи не просто

нужны, а необходимы. При этом нельзя останавливаться на достигнутом, надо продолжать развивать данную тематику. Речь идет не о доработках, а именно о дополнениях.



Семейство «Клещей»





Планка Б-16

Совсем недавно перечень продукции компании пополнило еще одно изделие — планка Б-16, которая является увеличением базы цевья. Это изделие делает более удобным использование треугольной рукоятки и установку «Клеща» на АКС-74 У при установленном ТГП.

Помимо этого выпущен новый вариант лазерного прицела 4 Т и 4 ТК, а также предприятие изготовило эти же лазеры в инфракрасном исполнении. Отдельного внимания заслуживают органы управления данных изделий, в особенности в модели 4 ТК, 4 ТИК. Изначально основным органом управления была кнопка, затем поворотный механизм, регулирующий переключение на разные режимы работы. Практика показала, что органом управления для лазерного целеуказателя должен быть самый простой вариант: «Включить» и «Выключить». Человек в экстремальной ситуации может не контролировать силу. Поворотный механизм, таким образом, ломается. При этом инженеры компании не отказались от смены режима работы изделия. Режим переключается, при этом остается доступным и удобным. Тактовая кнопка переключения режимов работы осталась на изделии как дублер управления (в изделиях, применяемых в экстремальных условиях, необходимо иметь дублирование органов управления).

Компания «Зенит» недавно объявила об окончании разработки «Мини-клеща». Это изделие более чем компактно и предназначено для использования на пистолетах. Оно весит с элементами

питания и управления не более 110 граммов! При этом все функции, которые есть в «Клеще», в этом изделии сохранены. С учетом того, что «Мини-клещ» работает от одной батарейки — время непрерывной работы от одной батарейки сократилось. Однако инженеры компании позабо-



Б-16 установлено на цевье Б-10

тились о том, чтобы на младшем брате «Клеща» стояла функция регулировки режима яркости. Человек сам выбирает ту яркость, которая ему необходима. Максимальная яркость 270 люмен. Для удобства введена функция быстрого перехода из установленной яркости в максимальную.



Окончена работа над прикладом из новой обвязки «Классика». Появилась новая щечка на данном изделии, которая делает еще более удобным использование телескопического приклада. Все люди разные, и инженеры «Зенита» постарались создать такой приклад, который каждый человек смог бы настроить именно под себя. Помимо этого, в прикладе появилось дополнительно десять точек фиксации, тем самым были учтены практически все пожелания испытывших это изделие братишек.

— Нельзя в современных быстро меняющихся условиях, тем более для выполнения в этих условиях задач спецназа, выпустить изделие без изменений! Меняются задачи — меняются изделия. Постоянно мы совершенствуем нашу продукцию адаптируя ее под те изменения, которые происходят в жизни, — говорит директор предприятия «Зенит» Николай Горбунов. — В противном случае производство не имеет право на существование. К примеру, наше цевье реально улучшает работу оружия. Об этом говорят результаты многих испытаний и реальных боевых задач. И я не устану повторять, что это цевье как основа — должно быть установлено на всех автоматах! Оно реально необходимо!

Завершающий элемент — это рукоятка.

— Руки у каждого человека имеют свои особенности, — говорит Николай Анатольевич. — Мы стараемся, чтобы наши рукоятки были удобны-

ми, но использование на практике данного изделия — дело привычки каждого бойца. Никогда мы не скажем: «Покупайте только наши рукоятки!», но мы всегда говорим: «Покупайте наши рукоятки те, кому они удобны!». Еще раз повторю — цевье необходимо всем!!!

Следует заметить в условиях приближающейся зимы, что рукоятки компании «Зенит» теперь покрыты резиной, что делает использование этого изделия при низкой температуре более комфортным.

— Напоследок, хотелось бы поздравить всех братишек с наступающим 2011 годом! — говорит Николай Анатольевич. — Пусть в новом году у ребят будет как можно больше тренировок и как можно меньше боевых выходов! Мы хотим поблагодарить всех, кто следит за развитием продукции нашей компании. Мы надеемся, что и в следующем году будем радовать своих потребителей новыми изделиями! Желаем всем надежного тыла, мира и счастья! С Новым годом!





Зоран МИЛОШЕВИЧ  
Фото из архива автора

## ПОЛИЦЕЙСКИЙ СПЕЦНАЗ РЕСПУБЛИКИ СЕРБСКОЙ

Специальное полицейское подразделение (СПП) министерства внутренних дел Республики Сербской предназначено для борьбы с террористами, спасения заложников и способно выполнить широкий спектр специальных задач в любых, даже самых сложных условиях обстановки. Это, безусловно, одно из лучших спецподразделений полиции в Боснии и Герцеговине.

### ИСТОРИЯ

Все спецподразделения республик бывшей Югославии имеют общие корни. Не исключение и специальное полицейское подразделение (СПП) министерства внутренних дел Республики Сербской (административная единица в составе Боснии и Герцеговины (БиГ), преимущественно населенная сербами). Они были сформированы на основании специальной директивы руководителя Югославии Иосипа Броз Тито 21 июля 1972 года и включены в состав югославской народной армии и в республиканские секретариаты внутренних дел.

С распадом Югославии специальные подразделения полиции, которые были частью республиканских секретариатов внутренних дел, постигла такая же судьба. Их деятельность была адаптирована к условиям войны, их число значительно увеличилось, а большинство из этих подразделений стали основой для формирования полицейских и воинских частей уже новых суверенных государств. Именно так произошло с бывшим специальным подразделением

республиканского секретариата внутренних дел Боснии и Герцеговины со штаб-квартирой в Сараево. Подразделение «Ласта» было сформировано в 1982 году и прекратило свое существование весной 1992 года, когда в республике началась война.

Сараевская группа, вероятно, была вторым лучшим специальным подразделением полиции в Югославии в то время (лучшим считались коллеги из Белграда). Это было вполне объяснимо: Сараево в 1982 году принимало зимнюю Олимпиаду, и вопросы безопасности в ходе нее были отработаны на высшем уровне.

Специальное подразделение министерства внутренних дел Республики Сербской было сформировано 4 апреля 1992 года, когда 34 сотрудника спецподразделения министерства внутренних дел Боснии и Герцеговины, все по национальности сербы, покинули базу вблизи Сараево. Их возглавил Миленко Каришек, который занимал должность заместителя командира сараевской группы. Они взяли с собой оборудование, оружие и транспортные средства, чтобы присоединиться к поднявшим восстание боснийским сербам,

составлявшим в то время треть населения страны. Они бойкотировали проведенный за месяц до этого референдум о государственной независимости Боснии и Герцеговины, заявив о неподчинении новому национальному правительству БиГ, и приступили к формированию собственных органов власти с центром в городе Баня-Лука. В республике началась кровопролитная гражданская война между вооруженными отрядами нового правительства и боснийскими сербами.

Уже 5 апреля вновь созданное подразделение — специальная полицейская бригада Республики Сербской под командованием Каришека — атаковало центр образования, в котором проходили подготовку сотрудники министерства внутренних дел Республики Босния и Герцеговина.

На той территории БиГ, которая находилась под контролем сербских сил, новые члены спецподразделения набирались из числа добровольцев. Исключительно мобильная и хорошо оснащенная специальная полицейская бригада приняла участие во всех операциях, организованных армией Республики Сербской. После



ухудшения ситуации на территории Боснии и Герцеговины специальная полицейская бригада расширила свой состав, и вскоре в нее уже входило 9 специальных отрядов полиции. Штаб бригады был размещен в Яне, в непосредственной близости от крупного города Республики Сербской Биелины, а учебный центр расположился в горной местности в Ягорине. С 1993 по 1997 год бригаду возглавлял генерал Горан Сарич.

Основной задачей подразделения было поддержание общественного порядка, ликвидация террористических групп и участие в оборонительных боях. Кроме этого бригада во взаимодействии с армией принимала участие в многочисленных операциях в прилегающих к Республике Сербской районах. В ходе боев 138 сотрудников погибли, а около 400 были ранены.

В 1992–1997 годах специальная бригада полиции кроме участия в боевых действиях и анти-террористических мероприятиях выполняла задачи по обеспечению безопасности президента Республики Сербской и напрямую подчинялась ему. 9 отрядов бригады были рассредоточены по всем районам Боснии и Герцеговины, находившимся под контролем сербов: в Пале, Шековиче, Требинье, Биелине, Добое, Бане-Луке, Приедоре, Илидже и Фоче.

С подписанием Дейтонских мирных соглашений в 1995 году кровопролитная война окончилась и было создано федеративное государство Босния и Герцеговина в составе двух образований — Республики Сербской и Федерации Боснии и Герцеговины. Министерства внутренних дел обеих республик были реорганизованы под строгим контролем международных военных и полицейских миротворческих сил. Большинство отрядов либо прекратили свое существование, либо были преобразованы в специализированные группы.

В период 1997–2000 годов командование бригады взял на себя Душко Евич. Вскоре специальная полицейская бригада министерства внутренних дел Республики Сербской стала называться полицейской бригадой для антитеррористических действий и продолжила свою деятельность уже в мирных условиях. В период



**[СПП имеет в своем составе пять оперативных групп. Команды А, В, С и D выполняют наиболее сложные задачи по борьбе с терроризмом и организованной преступностью, а пятая оперативная группа занимается вопросами безопасности VIP-персон]**

1999–2004 годов бригада в очередной раз поменяла свое наименование и была преобразована в специальное полицейское управление, начальником которого стал Драган Лукач.

1 июля 2000 года по праву считается знаменательной датой в истории спецподразделений Республики Сербской. В этот день в соответствующее приложение к Дейтонским мирным соглашениям были внесены изменения, согласно которым в составе специального полицейского управления Республики Сербской появилась возможность сформировать антитеррористическую группу. Что и было сделано.

В соответствии с новыми правилами был объявлен набор во вновь сформированную группу, в результате которого удалось укомплектовать подразделение наиболее подготовленными сотрудниками, сведенными в конечном итоге в три команды. Вскоре они приступили к реализации антитеррористической программы подготовки, которая проводилась под руководством французских инструкторов, среди которых были представители группы вмешательства Национальной жандармерии Франции — GIGN.

Программа антитеррористической подготовки состояла из трех частей: основной, продвинутой и подтверждающей. Также







в программу были включены два теста: на физическую готовность и уровень квалификации.

Вся подготовка длилась девять месяцев. В период 2004–2006 годов специальное полицейское управление снова изменило свое название на специальное полицейское подразделение (СПП), которое возглавил Ранко Вукович. С 2006 года его командиром является Предраг Крайнович, который уже в течение 17 лет находится в его составе. В этот период произошло окончательное оформление оргштатной структуры. Согласно ей в подразделении есть командование, команда А — штурмовая группа, команда В — специализированная группа, команда С — вертолетная команда, а также аналитическая группа, группа подготовки и отдел технического обслуживания.

В дополнение ко всему в подразделении есть инструкторы, психолог, группа медтехники и логистики.

В специализированную группу включены снайперская команда, команда дайверов, команда кинологов и команда специальных автотранспортных средств.

Вертолетная группа имеет в своем распоряжении вертолет Gazela SA 341, который используется для транспортировки людей, отслеживания транспортных средств, контроля трафика, ведения воздушной разведки, фотосъемки местности и других задач.

С конца 2005 года подразделение располагается на базе Сарица вблизи Баня-Луки.

За заслуги в деле обеспечения безопасности подразделение неоднократно отмечалось высшими наградами Республики Сербской.

## ОРГАНИЗАЦИЯ И ЗАДАЧИ

В СООТВЕТСТВИИ с установленными правовыми нормами специальное полицейское подразделение Республики Сербской выполняет следующие задачи:

1. Пресекает акты терроризма, проводя следующие мероприятия:

- проводит операции прямого действия с целью ликвидации террористических групп;

- выявляет, осуществляет захват и нейтрализацию организованных преступных группировок и особо опасных преступников;

- организует общее планирование, определяя порядок действий для других участников спецопераций;

- оказывает помощь оперативным подразделениям министерства внутренних дел в деле обеспечения законности и правопорядка.

2. Занимается урегулированием чрезвычайных ситуаций, связанных с захватом заложников, а именно:

- проводит операции по спасению граждан из захваченных террористами самолетов, поездов, кораблей, пассажирских автомобилей и автобусов, из квартир и отдельно стоящих зданий;

- ведет переговоры об освобождении заложников без применения силы.

3. Участвует в обеспечении общественного порядка в сложных условиях обстановки, как-то:

- восстанавливает общественное спокойствие и порядок при возникновении массовых беспорядков;

- пресекает бунты заключенных в тюрьмах;

- оказывает поддержку другим полицейским службам в случае необходимости;

- осуществляет физическую защиту VIP-персон и важных объектов;

- оказывает помощь другим республиканским структурам при возникновении чрезвычайных ситуаций.

СПП организует и проводит постоянное обучение и повышение квалификации своих членов, сотрудничает с международными полицейскими силами, обменивается опытом с аналогичными подразделениями за рубежом. Кроме того, члены СПП также проходят подготовку для проведения спасательных мероприятий на воде и различных водолазных работ, таких как: подводное разминирование, поиск утонувших людей и вещественных доказательств совершенных преступлений. Практика показывает, что в основном деятельность СПП направлена на оказание поддержки уголовной полиции.

В настоящее время, согласно новой организации, СПП имеет в своем составе пять оперативных групп. Команды А, В, С и D выполняют наиболее сложные задачи по борьбе с терроризмом и организованной преступностью, а пятая оперативная группа занимается вопросами безопасности VIP-персон.

Антитеррористическая команда (А), или, как ее принято называть, команда нападения, представляет собой основу подразделения, это его наиболее важная часть, которая, в свою очередь, разделена на три группы, а те — еще на три отделения по 4 сотрудника в каждом. Именно они проводят операции по освобождению заложников, осуществляют штурм транспортных средств или захваченного террористами здания, осуществляют поиск и арест опасных вооруженных преступников. Команда имеет всего около 40 членов, и в нее отбираются только самые опытные





и подготовленные сотрудники: ведь им поручают наиболее сложные задания, связанные с риском для жизни.

## ОБУЧЕНИЕ

В ОСНОВУ обучения СПП взят опыт отечественных и зарубежных специальных подразделений. Подготовка ведется в соответствии с общепринятыми мировыми стандартами и тенденциями, принятыми для спецподразделений.

Процесс обучения разделен на две части. В ходе первой проводится подготовка к приему новых членов и их обучение для определения специализации каждого новичка. Во второй — осуществляется подготовка специалистов.

Претенденты на вступление в СПП должны пройти трудный курс подготовки, который разделен на три этапа. Кандидатами могут быть сотрудники министерства внутренних дел, не старше 28 лет, при этом они на общих основаниях участвуют в объявленном государством конкурсе на замещение вакансий в полицейском спецназе. Отбор осуществляется на основании строгих правил и проводится в отделении полицейской академии, открытом в 2009 году для членов специального полицейского подразделения.

В конкурсе также могут принимать участие и гражданские лица, отвечающие установленным требованиям. Объявление о его начале министерство внутренних дел публикует в открытой печати.

Кандидат на поступление в СПП из числа граждан должен иметь аттестат о среднем образовании, водительские права категории В, иметь возраст от 18 до 23 лет. До тестирования кандидаты должны пройти необходимые административные проверки и медицинский осмотр.

Дальнейшее тестирование кандидатов состоит из письменной (эссе и общие проверки знаний), устной (индивидуальные интервью с каждым кандидатом) и практической частей (проверка моторных навыков и морфологического статуса). Кроме этого претенденты проходят пятидневную проверку психофизического состояния в экстремальных ситуациях. Кандидаты, успешно выдержавшие тестирование, приступают к обучению по базовым и специальным предметам, которое длится 12 месяцев и проходит в стенах полицейской академии.

Доказательством тому, насколько тщательный отбор проходят претенденты на службу в СПП, может служить красноречивый факт: в июне 2009 года только 14 из 184 кандидатов смогли успешно преодолеть все тесты и были зачислены в группу для дальнейшего обучения.

Кандидаты, которые успешно завершили обучение в полицейской академии, временно допускаются к дальнейшему обучению уже в самом СПП. Там процесс обучения поделен на три уровня — базовый, продвинутый и подготовки специалистов. Кандидаты занимаются физической и огневой подготовкой, изучают тактику специальных операций, получают навыки альпинизма, топографии, минно-подрывного дела, парашютной подготовки, учатся оказывать первую помощь. Базовый уровень подготовки длится в течение 6 месяцев, при этом в ходе него кандидат,



который не соответствует предъявляемым требованиям, прекращает свое обучение и возвращается в подразделение, откуда он приехал, или переводится в распоряжение министерства.

На этапе начальной подготовки кандидатам необходимо пройти психотест и тест по физподготовке, более известный как «тест Купера». Затем кандидатам предстоит преодолеть испытание, которое условно называется «тест на доверие и мужество», в ходе которого проверяются не только физические кондиции кандидата, но и его ловкость, а также умение рационально реагировать на те или иные экстремальные ситуации. Для этого они преодолевают трек с препятствиями, в ходе которого выполняют разнообразные вводные, при этом инструкторы всячески препятствуют им в этом. Заканчиваются испытания упражнением по стрельбе из пистолета. С расстояния в 25 метров кандидат должен поразить цели, при этом тест считается пройденным, если 75 процентов выстрелов попали в мишень.



После завершения третьего этапа кандидаты продолжают свою специальную подготовку уже в рамках группы. Только пройдя все этапы жесткого отбора, кандидат в СПП становится полноправным членом подразделения и готов к выполнению всех поставленных задач.

СПП является одним из самых молодых спецподразделений в Европе, но это не значит, что его члены менее подготовлены для решения тех задач, которые возложены на аналогичные зарубежные подразделения с гораздо более давней историей. СПП ведет активное взаимодействие со своими коллегами по всему миру, обмениваясь оперативными методиками, пристально изучая чужой опыт и делясь своим.

Первым значительным опытом такого взаимодействия был, как мы уже упоминали, этап обучения, который проходил с участием французских специалистов в 2000 году. За ним последовали тренинги, организованные международными полицейскими организациями. Сотрудники специального полицейского подразделения Республики Сербской несколько раз выезжали для обучения в США, участвуя в курсах по сопровождению VIP-персон, ведению переговоров в критических ситуациях, в базовом и продвинутом курсах антитеррористической подготовки.

В Италии спецназовцы Республики Сербской обучались альпинизму и дайвингу. В Германии они изучали использование различных видов мин и взрывчатых веществ.

Сотрудники СПП регулярно принимают участие в международных семинарах, на которые собираются представители специальных подразделений балканских государств. Один из таких семинаров проводился специальным антитеррористическим подразделением французской полиции RAID и контртеррористическим подразделением министерства внутренних дел Республики Сербской. Члены СПП также присутствовали на семинаре, организованном специальным антитеррористическим подразделением министерства внутренних дел Республики Сербии — SAJ в сотрудничестве с командой ФБР США





по спасению заложников — НРТ. По вполне понятным причинам наиболее тесное сотрудничество у СПП налажено с коллегами из министерства внутренних дел Республики Сербской.

## ОСНАЩЕНИЕ И ВООРУЖЕНИЕ

СЕЙЧАС в подразделении существует потребность в качественном оборудовании и вооружении для более успешного выполнения поставленных задач. Пока имеющийся арсенал далек от совершенства, однако в министерстве внутренних дел Республики Сербской делают все возможное для оснащения подразделения новыми и более современными видами вооружения и специального оборудования, без которого невозможно эффективно противостоять террористам. На протяжении последних лет финансовые вложения на эти цели постоянно растут.

Как это довольно распространено в таких группах, спецназовцы СПП облачены в черные комбинезоны MD Top Patrol, ботинки и тактические жилеты (у нас их принято называть разгрузками), бронежилеты, защитные перчатки, наколенники и налокотники, защитные очки, противогазы и неизбежные черные маски, скрывающие лица сотрудников.

Кроме того, во время выполнения задач за городом они обычно носят камуфляж зеленой или темной расцветки. Зимой сотрудники нередко надевают белый камуфляж.

Особое внимание в подразделении уделяется индивидуальной защите. Для этого используются кевларовые шлемы типа PASGT с бронированным козырьком для защиты лица, пуленепробиваемые жилеты, соответствующие уровню защиты IIIA, и противогазы.

На вооружении подразделения стоят полуавтоматические пистолеты Glock 17 и Glock 19,

Zastava CZ 99 сербского производства, Zbrojovka CZ M85, автоматические пистолеты Scorpio 7,65 мм, электрошоковые пистолеты TASER и специальные карабины для стрельбы зарядами с полицейским газом.

Основным оружием, которое применяется при проведении антитеррористических операций, являются автоматы MP-5 известного немецкого бренда Heckler und Koch с встроенным глушителем, оснащенные тактическим фонарем и лазерным прицелом Bushnell EOTech.

Для стрельбы на увеличенные дистанции используются автоматические винтовки Zastava M70 и M92 калибра 7,62 мм, противотанковые ружья M72 того же калибра и пулеметы M84 калибра 7.62 x54 R.

В подразделении используются известные своим высоким качеством винтовки Steyr Tactical Elite Police, caliber.308 Win с оптическим прицелом Kahles и ручным взводом, а также полуавтоматические винтовки Zastava M-76 калибра 7,9 мм и Zastava M91 калибра 7.62 x54 R. В качестве тяжелого снайперского оружия применяются дальнобойные винтовки «Черная стрела» калибра 12,7 мм, способные поражать цели на расстоянии более 1000 метров.

При штурмовых действиях для проникновения в помещения сотрудники используют пластиковые взрывчатые вещества с различными типами детонаторов.

Автопарк подразделения включает в себя легковые автомобили и микроавтобусы «Фольксваген» (для перевозки оборудования и вооружения), а также «Мерседес» для перевозки сотрудников. Есть в СПП и автомобили повышенной проходимости, и даже один спецавтомобиль FAP 1921 с водяной пушкой. В подразделении имеется 3 боевые бронированные машины BOV M-86 с башенной пулеметной установкой, которые применяются для перевозки людей в зонах повышенного риска. Для оперативной переброски личного состава к месту проведения операции используются вертолеты SA-341 Gazella. ✈

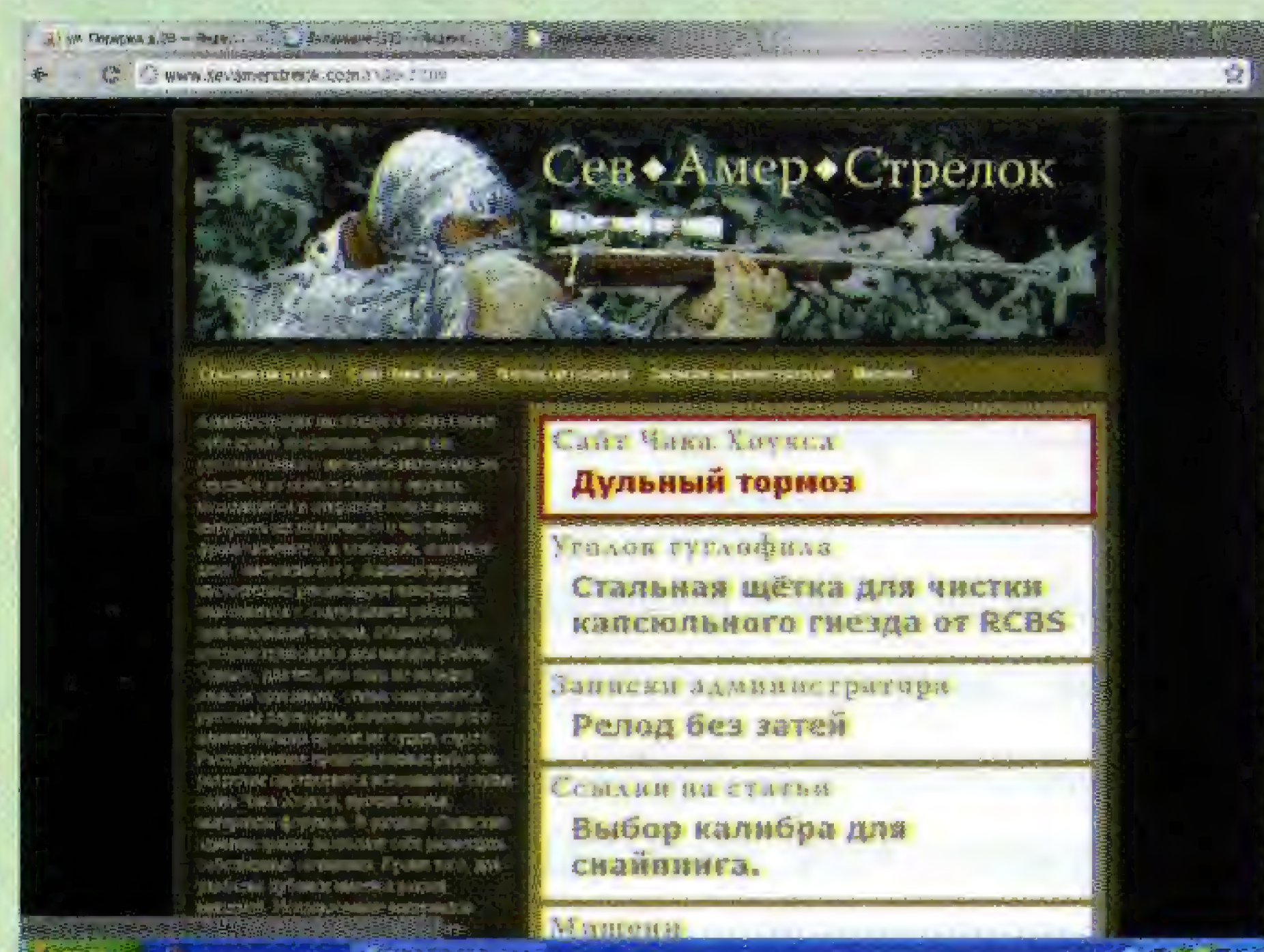
WWW.VOENTORG.RU
+7 (495) 947 3038

# КОМПАНИЯ ВТОРОЙ ФРОНТ

**СОВРЕМЕННАЯ  
ОДЕЖДА И  
СНАРЯЖЕНИЕ  
ОТ ЛУЧШИХ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

**МАГАЗИНЫ:** МОСКВА  
 ТВК СПОРТ ХИТ. Сколковское шоссе 31/1  
 4 этаж, пав. 7, тел.: +7 495 933-8663 доб 4020  
 ТЦ ЭКСТРИМ. Ул. Смольная 63Б,  
 2 этаж, пав Е14, тел.: +7 903 128-7714  
 МАГАЗИН ВТОРОЙ ФРОНТ. Ул. Новогиреевская  
 29, корп. 1, тел.: +7 499 785-1314  
 СОЧИ, ул. Горького 89/4, тел.: +7 8622 645804





ЕСЛИ вы знаете, кто такой Чак Хоукс, хорошо владеете английским, немного французским и любите снайперское или охотничье оружие, то скорее всего сайт [www.sevamerstrelok.com](http://www.sevamerstrelok.com) вас не заинтересует. Поскольку собранные здесь материалы являются переводами с иностранных ресурсов, с которыми большинство граждан нашей страны из-за языкового барьера не имеют возможности ознакомиться. Точнее, не имели.

Мы уже неоднократно говорили о сайтах, посвященных снайперскому искусству. Тема эта слишком популярная, с одной стороны, и узкоспециализированная, с другой. Хорошие русскоязычные ресурсы по этой теме можно по пальцам пересчитать.

**ОБЪЕКТ.** Так чем же привлек нас [www.sevamerstrelok.com](http://www.sevamerstrelok.com). Главное — это его предназначение: показать мир снайпинга с другой стороны. Авторы портала поставили перед собой цель представить аудитории русскоязычного Интернета материалы по стрельбе из огнестрельного оружия, находящиеся в открытом пользовании Интернета англоязычного и частично франкоязычного, в основном, понятное дело, американского. Здесь никто не утверждает и не навязывает свое мнение, а просто предоставляет

перевод статей, написанных уважаемыми за океаном специалистами.

Администрация настоятельно рекомендует читателям знакомиться с содержанием работ по оригинальным текстам, ссылки на которые приводятся для каждой работы. Однако для тех, кто пока не овладел языком оригинала, статьи снабжаются русским переводом, качество которого администрация просит не судить строго.



**ПОИСК.** Распределение представленных работ по разделам определяется источником. Наиболее насыщенный раздел «Сайт Чака Хоукса». В этом разделе представлены ссылки на работы, выложенные на сайте известного оружейного энциклопедиста Чака Хоукса ([www.chuckhawks.com](http://www.chuckhawks.com)). Авторы считают, что знакомство с этими работами особенно полезно начинающим стрелкам, но и опытные мастера могут найти здесь богатый справочный материал.

Есть подборка «Ссылки на статьи» разных специалистов оружейного дела, показавшихся создателям ресурса интересными. Так ли это? Судить вам!

Ну и никак не обойтись без обсуждений, то есть материалов с интернет-форумов. Здесь они представлены в разделе «Уголок гуглофила». Правда, тем немного.

В разделе «Записки» администрация позволяет себе размещать собственные сочинения. Кроме того, для удобства публики имеется раздел «Мишени».

**ДОКЛАД.** В адрес журнала «Братишка» порой приходят письма с гневными возмущениями читателей, мол, почему вы рассказали в «Сетевой разведке» про сайт, который не является самым лучшим в своей теме. Мы отвечаем: во-первых, судить лучше или хуже, мы не имеем морального права. Сколько людей, столько и мнений. Во-вторых, рубрика в журнале существует уже почти пять лет, и о самых раскрученных и известных мы уже скорее всего рассказывали. Сейчас наша основная задача — найти среди обилия интернет-хлама новые и наиболее интересные сайты, которые, по нашему мнению, заслуживают внимания.

Ресурс — [www.sevamerstrelok.com](http://www.sevamerstrelok.com). — возможно будет интересен только тем, кто, как говорится, в теме. Для тех, кого стрельба из нарезного оружия на дальние расстояния не привлекает, он покажется скучным. Но структура сайта сделана вполне хорошо — в виде блога. Все ясно и понятно. Нет ненужных ляповатых флеш-анимаций, которыми пестрят порой, сделанные кустарно сайты. Главное здесь — тексты. А насколько верны они, повторимся, судить вам!



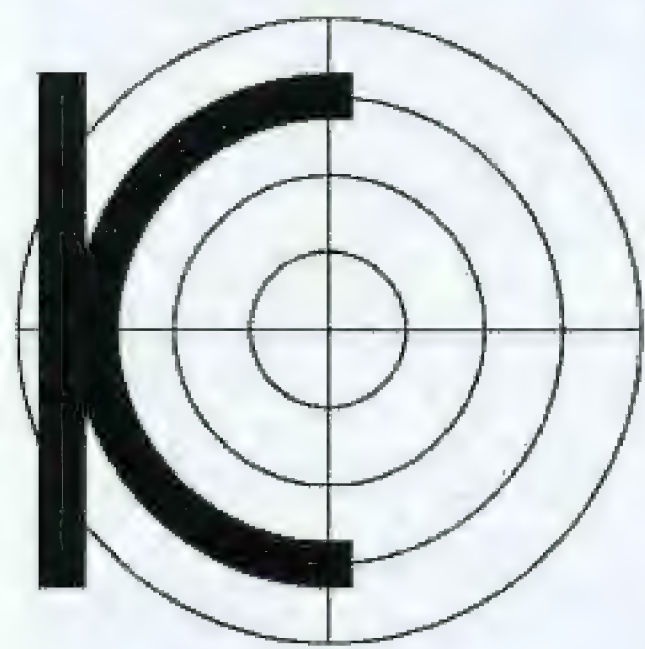


Сергей КОЗЛОВ

Евгений ГРОЙСМАН

Фото из архива авторов

# ШТУРМ КРАСНОЙ МЕЧЕТИ



**К**РАСНАЯ мечеть, или Лал Масджид, была основана Гуссейном Кари Абдуллой в 1965 году и названа так из-за своих красных стен и такого же цвета внутреннего убранства. Лал Масджид часто навещали пакистанские чиновники, включая военных и министров правительства Пакистана. Достаточно сказать, что военный диктатор генерал Мухаммед Зия-уль-Хак был очень близок к Гуссейну Кари Абдулле, который часто выступал с речами о джихаде.

В 1980-е годы, когда борьба моджахедов против советских войск в Афганистане была на пике, идея джихада была очень популярна в мусульманском мире. Мечеть располагалась вблизи штаб-квартиры межведомственной разведки Пакистана ISI, которая помогала готовить моджахедов и оказывала содействие «Фонду святых воинов». Многие сотрудники ISI регулярно посещали Лал Масджид для молитвы. После окончания войны в Афганистане в 1989 году мечеть продолжала функционировать в качестве центра радикального исламского обучения и места размещения нескольких тысяч студентов.

## ЦЕНТР РАДИКАЛЬНОГО ИСЛАМА

В 1998 году Гуссейн Кари Абдулла был убит в мечети, и с тех пор всем комплексом управляли его сыновья Гуссейн Абдул Азиз и Абдул Рашид Гази. Братья признались, что поддерживали тесные контакты со многими разыскиваемыми лидерами «Аль-Каиды», включая Усаму бен Ладена. Это было еще до нападения на США 11 сентября 2001 года, когда джихад являлся частью официальной государственной политики Пакистана.

После теракта 11 сентября пакистанское правительство объявило, что оно будет поддерживать США в войне с террором. Такая позиция

правительства вызвала сильное сопротивление некоторых мусульманских лидеров, которые открыто поддерживали движение «Талибан». После речи, в которой президент Пакистана генерал Мушарраф объявил о своей поддержке борьбы с террором, мечеть Лал Масджид стала центром, из которого начались открытые призывы к его убийству.

Одна из таких угроз исходила от Гуссейна Масуда Азхара, входившего в радикальную группу «Джаиш-э-Мохаммад». Позже ее члены принимали участие в нескольких неудачных попытках покушения на жизнь президента.

## ПРОТИВОСТОЯНИЕ НАРАСТАЕТ

**ПРИЗЫВЫ** к убийству президента Первеза Мушаррафа в стенах Лал Масджид звучали довольно часто, поэтому в июле 2005 года пакистанские власти пытались провести рейд в мечети в связи с расследованием взрывов в Лондоне 7 июля 2005 года. Он закончился неудачно: полицейские были избиты студентами, вооруженными дубинками. В течение 2006-го и первой половины 2007 года воинствующие студенты мечети и их лидеры своими действиями поставили под сомнение авторитет правительства и создали в столице, по сути дела параллельную, по типу талибской, судебную систему, которая давала собственную оценку преступлений, включающих похищение людей, поджог и убийство. Последние разногласия с действующей властью возникли, когда студенты начали кампанию против сноса мечетей в Исламабаде, построенных, по утверждению столичных властей, незаконно.

В ответ студенты, среди которых было немало девушек, вооруженных автоматами Калашникова, восстали против попытки властей добраться до площадки перед мечетью, а затем захватили здание детской библиотеки, находившейся поблизости на территории комплекса Лал Масджид. После того как правительство пообещало изгнать их из библиотеки, студенты организовали круглосуточное дежурство и пообещали сражаться до смерти.

## УСТУПКИ, ВОСПРИНЯТЫЕ, КАК СЛАБОСТЬ

**СИТУАЦИЯ** разрядилась только после того, как правительство предложило провести переговоры. Часть разрушенных мечетей была восстановлена. Но в то же время правительство заявило о том, что шесть других мечетей вокруг столицы будут все же демонтированы.



Несмотря на уступки властей, студенты не освободили библиотеку и продолжали свою активную антиправительственную деятельность, совершив налет на общежитие. Они также похитили десять китайских граждан, несколько сотрудников правоохранительных органов, женщин и детей.

Мягкий подход администрации к разрешению конфликта с мечетью не дал ожидаемого результата, за что президент Первез Мушарраф обвинил правительство в излишней снисходительности. После этого студенты подожгли здание министерства охраны окружающей среды, что спровоцировало столкновения с правительственными войсками, которые, в конечном итоге, и привели к осаде.

## ОСАДА

**3 ИЮЛЯ** 2007 года вооруженное столкновение вспыхнуло между сторонниками Лал Масджид и пакистанскими силами безопасности, когда студент из медресе Джамия Хафса украл радиостанцию и оружие на ближайшем пикете, во время процессии студенток развернутом пакистанскими рейнджерами. Для разгона студентов полиция применила слезоточивый газ. Тогда некоторые из них открыли огонь по рейнджерам, один из них погиб. Это спровоцировало перестрелку, в результате которой девять человек погибли и около ста пятидесяти получили ранения. В считанные минуты силы безопасности оцепили площадь. В больницах столицы было объявлено чрезвычайное положение. Начавшаяся осада привела к ряду других инцидентов. Около 150 студентов напали на офисное здание, находившееся неподалеку от министерства охраны окружающей среды, подожгли и повредили многие автомобили на стоянке.

## ПЕРЕГОВОРЫ

**К 4 июля** власти объявили бессрочный комендантский час для студентов мечети в том районе Исламабада, где находилась Лал Масджид. Также была отдана команда стрелять по любому, кто выходит из мечети с оружием. Правительство Пакистана сделало ряд предупреждений и объявило конечный срок решения этой проблемы. Тем, кто находился внутри комплекса, было предложено покинуть его без оружия в обмен на 5 тысяч пакистанских рупий и дальнейшее бесплатное обучение. Женщинам, нахо-





дившимся в мечети, также был предложен безопасный проход в свои дома.

Правительство объявило предельный срок для студентов и лиц, присутствующих внутри Лал Масджид. Однако лидеры мечети каждый раз с покиданием мечети группы студентов требовали от сил безопасности повторных переговоров, и срок завершения переговоров переносился четыре раза.

Глава мечети Гуссейн Абдул Азиз был захвачен при попытке покинуть Лал Масджид переодетым в паранджу. После этого около 800 студентов и 400 студенток Джамия Хафса сдались властям.

Перед рассветом 5 июля пакистанские войска организовали серию подрывов вокруг мечети. Хотя в течение дня еще отмечалось периодическое ведение огня, явные столкновения прекратились. Желая эвакуировать из мечети и прилегавших к ней медресе Джамия Хафса максимальное количество людей до начала операции, правительственные органы продолжали вести переговоры. Тем не менее около 2000 студентов оставались внутри здания. Младший брат Абдул Азиза, Абдул Рашид Гази обещал сдаться, если правительство прекратит стрелять в них и предоставит им амнистию, но на самом деле только пытался выиграть время.

Осада продолжалась и 6 июля. Долгие переговоры между администрацией осажденной Лал Масджид и органами государственной власти результата не дали. В непрекращающихся пере-

мечети с тем, чтобы помочь бежать женщинам и детям. Но их действия были встречены шквальным огнем осажденных. Однако командос удалось пробиться, и стены Лал Масджид и Джамия Хафса рухнули. Как выяснилось, у оборонявшихся было достаточно оружия и продовольствия, чтобы держаться еще как минимум месяц.

## НАПАДЕНИЕ НА МЕЧЕТЬ

ДЛЯ сбора информации об объекте пакистанские военные использовали беспилотные летательные аппараты «Predator», которые им передали американские коллеги. Беспилотники совершили полеты над осажденным комплексом в ночь с 8 на 9 июля в целях изучения претензий, которые предъявил лидер восставших Абдул Рашид Гази в отношении жертв и разрушений, причиненных мечети Лал Масджид и медресе Джамия Хафса. На основе информации, полученной беспилотниками, был разработан план штурма мечети.

К проведению операции привлекались элитные подразделения пакистанской армии: группа специальной службы (SSG), 111-я армейская бригада, 9-е крыло пакистанских рейнджеров

## [Боевики в здании были вооружены гранатометами и пулеметами, а в ряде помещений были установлены мины-ловушки]

и элитный отряд по борьбе с терроризмом полиции Пенджаба.

Утром 10 июля, спустя несколько минут после того, как бывший премьер-министр Чаудхри Шуджаат Хусейн и федеральный министр по делам религии Мухаммад Иджаз-уль-Хак со своими делегатами, исчерпав все возможности мирного разрешения конфликта, покинули район, пакистанский спецназ получил приказ на штурм мечети. Войска вошли на территорию мечети с юга и начали атаку с трех направлений в 4 часа утра. Они сразу же попали под град пуль вооруженных до зубов боевиков, которые заняли позиции на крышах, укрывшись за мешками с песком, а также вели огонь сквозь отверстия в стенах. Под грохот разрывов гранат SSG удалось быстро очистить первый этаж мечети. Около 20 детей выбежали к наступающим войскам, они были спасены.

## СОПРОТИВЛЕНИЕ УСИЛИВАЕТСЯ

НЕСМОТРЯ на то, что бойцам SSG удалось успешно зачистить первый этаж мечети, они попали под ведущийся с минаретов кинжальный огонь, что привело к задержке их продвижения внутри комплекса.

После того как боевики на минаретах были нейтрализованы, командос продвинулись далее в глубь комплекса. Чтобы предотвратить их дальнейшее продвижение, боевики бросили несколько бутылок с зажигательной смесью, но пожара не получилось. Как только первый этаж был зачищен, командос попытались войти в примыкающее к мечети здание медресе Джамия Хафса. Но здесь спецназ столкнулся с большим количеством мин-ловушек, оставленных

боевиками. Их обезвреживание снова заставило бойцов SSG задержаться. Лишь спустя несколько часов они смогли беспрепятственно продвигаться вперед и захватить медресе. Через три часа больше половины комплекса было зачищено от боевиков, однако в ряде мест сопротивление еще продолжалось.

## ТЯЖЕЛЫЙ БОЙ В МЕДРЕСЕ

БОЙЦЫ SSG вошли в медресе Джамия Хафса, которая также служила в качестве жилого помещения Гуссейна Абдур Рашид Гази, и в парадном дворе вступили в интенсивную перестрелку с ее защитниками.

Боевики обстреливали их из временных бункеров под лестничными клетками. Судя по всему, такие бункеры боевики создавали не один месяц. После того как двор был расчищен, группы SSG вошли в здание медресе, которое представляло собой целый лабиринт из коридоров и различных помещений религиозной школы для девочек. Здесь началась настоящая бойня. В школе было 75 комнат, большие подвалы и внутренние дворики. Солдаты переходили из помещения в поме-

щение, всюду встречая серьезное сопротивление хорошо вооруженных боевиков. Во избежание гибели заложников они использовали светозумовые гранаты.

Боевики в здании были вооружены гранатометами и пулеметами, а в ряде помещений были установлены мины-ловушки. Некоторые боевики использовали самые последние модификации бронепокрывал, которые защищали как от пуль и осколков, так и от взрывной волны. Таких в тот период не было даже в пакистанской армии. Именно во время боя внутри Джамия Хафса бойцы SSG понесли самые серьезные потери. В ближнем бою боевики применили против штурмовых групп SSG дымовые и ручные осколочные гранаты, а также разрывные пули. Двадцать девять из тридцати трех спецназовцев, которые были ранены в ходе операции, получили именно осколочные ранения. В ходе боевых действий одно из подразделений SSG натолкнулось на комнату, где засело полдюжины боевиков. На одном из них была куртка, начиненная



стрелках было убито два студента, и еще двадцать один человек сдался властям.

Несмотря на это, правительство по-прежнему хотело предоставить осажденным дополнительное время для безопасной эвакуации учащихся из осажденной мечети и прилегающей к ней медресе.

## УЛЬТИМАТУМ

НАКОНЕЦ 7 июля президент Пакистана Первез Мушарраф объявил ультиматум. Считается, что на его решение повлияло покушение, совершенное на него 6 июля. Его самолет вскоре после взлета был обстрелян из зенитных пушек и пулеметов.

После ультиматума пакистанская армия взяла операцию под свой контроль, сменив военизированные подразделения, которые ранее были развернуты вблизи комплекса.

7 июля в час ночи пакистанские командос совершили налет на внешний периметр мечети. Подорвав заряды ВВ, они пробили проходы в стенах







взрывчаткой, которую он привел в действие, убив всех находившихся рядом с ним. Коммандос потребовалось несколько часов интенсивных боевых действий для того, чтобы взять под контроль помещения медресе Джамия Хафса. Более 70 боевиков были либо захвачены солдатами, либо сдались, выбежав из здания медресе с поднятыми руками.

### ЗАВЕРШЕНИЕ ОПЕРАЦИИ

К этому времени более 80 процентов комплекса было освобождено. Однако продвижение спецназа по-прежнему было медленным из-за интенсивного сопротивления. Вооруженные боевики отступили в подвал, где использовали женщин и детей в качестве живого щита. Укрывшиеся в подвале мятежники были вооружены пулеметами, гранатометами и бутылками с зажигательной смесью. Во время перестрелки лидер повстанцев Абдул Рашид Гази получил ранение в ногу, и ему было предложено сдаться. Спустя некоторое время он вышел в сопровождении четырех-пяти боевиков, которые открыли огонь по силам безопасности. В результате ответного огня Гази был убит.

Бои в мечети продолжались до тех пор, пока последний из боевиков не сдался или не был уничтожен.

Место вокруг мечети напоминало зону военных действий. Здесь и там за мешками с песком располагались пулеметные расчеты



пакистанской армии, а также стояли бронированные машины. 11 июля официальные лица заявили, что комплекс Красной мечети очищен от боевиков, но войска продолжают поиск мин-ловушек и взрывных устройств. На это ушло еще 36 часов.

### МЕЧЕТЬ ЗАЧИЩЕНА

В общей сложности операция по освобождению мечети Лал Масджид заняла восемь дней и оказалась самой продолжительной из когда-либо проводимых операций с участием группы специальной службы Пакистана (SSG). Боевикам удалось не только сорвать план этого элитного подразделения армии Пакистана по стремительному штурму объекта, но и нанести спецназовцам тяжелые потери. За восемь дней группа потеряла 11 человек, включая руководителя операции командира SSG Харуна Ислама.

В результате операции в мечети Лал Масджид и медресе Джамия Хафса было захвачено большое количество оружия, включая ручные противотанковые гранатометы РПГ-7. Среди трофеев были противотанковые и противопехотные мины, пояса террористов-смертников, винтовки калибра 5,6 мм, легкие пулеметы РПД и РПК-74, снайперские винтовки Драгунова, самозарядные карабины Симонова, пистолеты, приборы ночного видения и более 50000 боеприпасов различного калибра. Также было обнаружено три ящика с бутылками с зажигательной смесью. На позициях боевиков были обнаружены противогазы, безоткатные орудия, десятки автоматов АК-47, радиостанции, большие пластиковые ведра с самодельными бомбами, а также разнообразное холодное оружие.

Спецслужбы были шокированы наличием у боевиков такого сложного и современного оружия. Поэтому было проведено расследование с целью установления каналов его получения. В ходе операции было отмечено несколько случаев самоподрывов смертников.

### ПОТЕРИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ лица в Исламабаде признали операцию успешной, поскольку в результате удалось уничтожить группу боевиков внутри мечети, которая якобы включала и иностранных террористов. При этом без тяжелых жертв среди гражданского населения. Как заявил премьер-министр Пакистана Шаукат Азиз, число жертв было значительно ниже, чем могло бы быть.

Со стороны атакующих из ста шестидесяти четырех армейских коммандос, участвовавших в штурме, десять погибли и тридцать три получили ранения различной тяжести.

В период с 3 июля по 11 июля вышли из комплекса Красной мечети или были спасены 1096 человек, из которых трое детей, 628 мужчин и 465 женщин и девочек. В ходе операции погибло 102 человека, из которых 91 — мирные жители. Всего в общей сложности было ранено 248 человек, из которых 204 гражданских, 41 военнослужащий армии и три солдата пакистанских рейнджеров. Семьдесят пять

тел были извлечены из помещений комплекса в конце операции.

Мечеть также получила обширные повреждения. Ее вестибюль полностью сгорел, потолок был выжжен, а красные стены выше овального входа почернели из-за того, что боевики бросали внутри бутылки с зажигательной смесью. Еще сильнее пострадало медресе, в котором шли наиболее жаростные бои.

### РОЛЬ «АЛЬ-КАИДЫ»

ПОСЛЕ установления контроля над комплексом Красной мечети пакистанские спецслужбы обнаружили в здании письма от Айман аль-Завахири, ближайшего подручного Усамы бен Ладена. В них содержался призыв к вооруженному восстанию, который был адресован лидерам повстанцев Абдулу Рашиду Гази, Абдулу Азизу и исламским боевикам.

Как выяснилось позже, до 18 иностранных боевиков, в том числе узбеки, египтяне и афганцы, поодиночке прибыли в мечеть за неделю до операции и создали полигон для обучения студентов, включая детей, умению обращаться с оружием.

Уже 11 июля 2007 года в очках и одетый в белые одежды аль-Завахири в своем видеообращении призвал пакистанцев присоединиться к джихаду, или священной войне, и отомстить за нападение пакистанской армии на мечети, проповедующие радикальный ислам: «Фальсифицированные выборы не спасут тебя, политики не спасут тебя, и переговоры, подхалимаж, переговоры с преступниками, и политические маневры не спасут тебя. [...]

Мушарраф и его охотничьи собаки запятнали свою честь в грязи на службе крестоносцев и евреев. [...]

Мусульмане Пакистана, ваше спасение только через джихад!»

### РЕЗОНАНС

ПОСЛЕ штурм Красной мечети и призыва аль-Завахири к джихаду по стране прокатилась волна демонстраций, организованных активистами исламских партий. Митингующие требовали отставки президента. В свою очередь, экстремисты Северного Вазиристана, который считается оплотом исламских фундаменталистов, поддерживающих афганское движение «Талибан», разорвали договор о перемирии с правительством Пакистана и объявили о начале боевых действий. В центральном городе Северного Вазиристана Мираншахе распространялись листовки, в которых говорилось о «прекращении мира», что немедленно отозвалось серией терактов в прилегающих районах.

Вблизи Мираншаха 24 военнослужащих погибли при взрыве заминированного автомобиля. А на другой день на границе с Афганистаном боевики атаковали военную колонну. Террорист-смертник подорвал себя рядом с колонной, а затем по солдатам начали стрелять из засады. В результате атаки погибли 12 военнослужащих, еще 30 получили ранения.

Джихад начал набирать обороты! 🇵🇰





В 2009 году было получено разрешение на использование системы быстрой шнуровки фирмы BOA (США), которая пользуется большой популярностью в специальных подразделениях. С фирмой VIBRAM (Италия) была разработана совместная уникальная подошва с учетом экстремальных погодных условий в России. Данные технологии использованы конструкторским отделом компании при разработке новой коллекции обуви для специальных подразделений МО, МВД и ФСБ России. Для войск КСОР ОДКБ была поставлена новая обувь, которая испытывалась в совместных учениях и выдержала максимальную нагрузку. По заказу Департамента тыла МЧС была разработана резиновая и кожаная обувь пожарного, не имеющая аналогов в Европе, которая с успехом поставляется в войска.

Компания «Фарадей» совместно с ЗАО «Инновационный научно-исследовательский институт в области разработки и производства специальной и военной обуви» проводит комплекс мероприятий по внедрению в технологический процесс обувного производства инновационных разработок.

Компанией постоянно разрабатываются новые и совершенствуются существующие модели обуви. При этом основной упор делается на снижение веса обуви и повышение ее эксплуатационных характеристик, удобство и комфорт. Результатом этой работы стало создание новой линейки обуви для силовых структур России, которая предполагается к поставке в 2011 году.

Александр АНДРИАНОВ

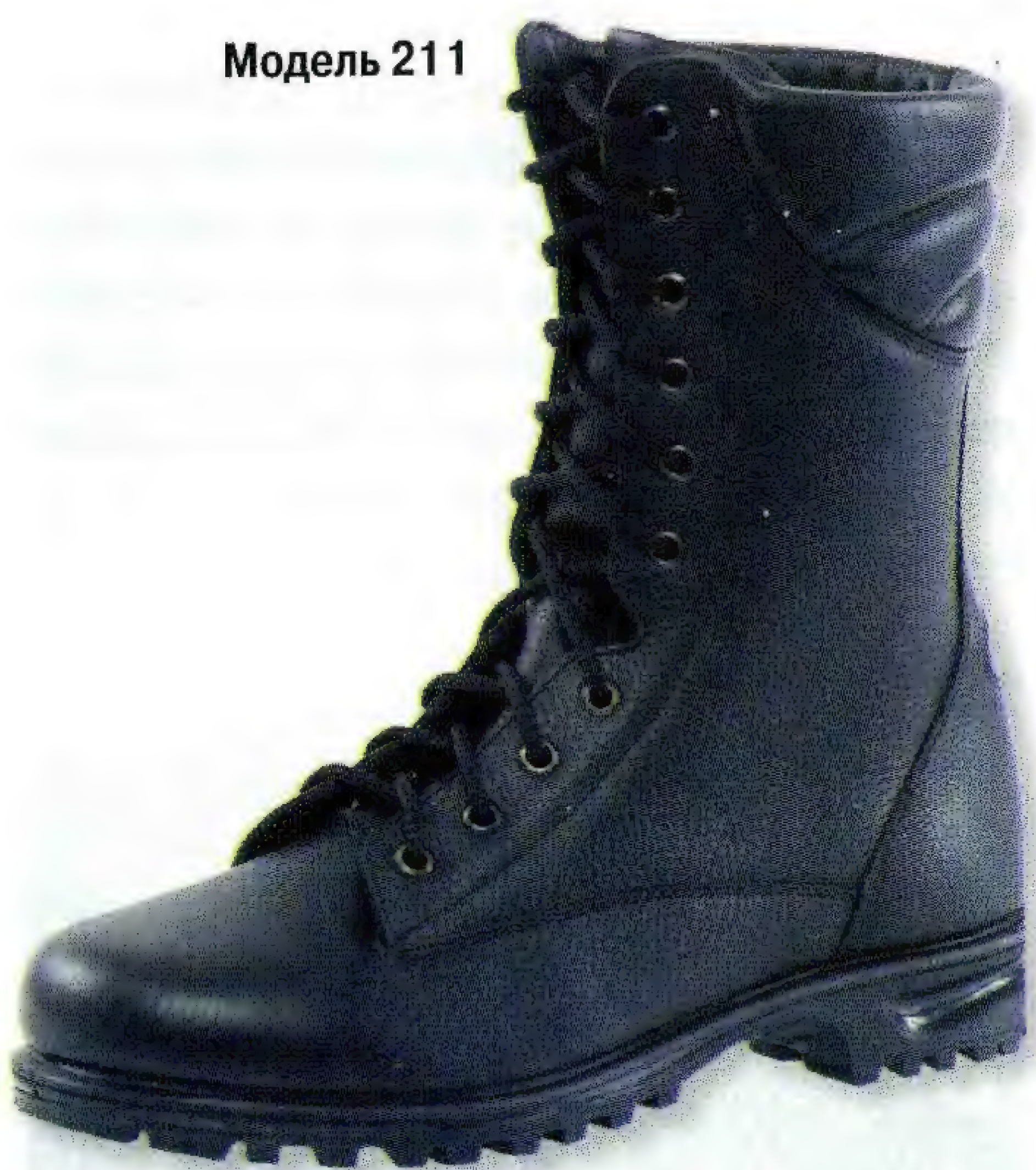
## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОМПАНИЯ «ФАРАДЕЙ»

КОМПАНИЯ «Фарадей» успешно работает на обувном рынке России 15 лет и специализируется на производстве обуви для нужд силовых структур Российской Федерации. Одновременно компания разрабатывает и производит специальную и повседневную обувь для гражданского рынка.

на фабриках фирмы может выпускаться обувь разных видов и разных методов крепления подошв: прессовая вулканизация, метод прямого литья, клеевой метод, клеешовинной.

Наличие современного оборудования требует высокой подготовки специалистов, работающих на нем. Одно из приоритетных направлений в полити-

Модель 211



Модель 234



Модель 308



Производственную базу компании составляют два филиала: в г. Кимры Тверской области и г. Рассказово Тамбовской области, на которых работают около 800 человек. На сегодняшний день производственные мощности компании позволяют осуществлять выпуск до 3 млн. пар обуви в год. Головной офис компании находится в Москве.

Предприятия ЗАО «Компания «Фарадей» оснащены компьютеризированным оборудованием производства Италии, Германии и др. Ежегодно производится модернизация 20% имеющегося парка машин, что позволяет значительно увеличить производительность труда и качество выпускаемой продукции. В настоящее время

ке компании — регулярное повышение квалификации персонала. Многие сотрудники, работающие на новом оборудовании, прошли подготовку за рубежом.

Компания выпускает обувь по уникальной технологии с использованием инновационных материалов, которые по своим техническим характеристикам обеспечивают носку в различных климатических условиях.

ЗАО «Компания «Фарадей» является единственным российским предприятием, получившим лицензию на использование в производстве обуви мембраны GORE-TEX (Германия), которая обеспечивает 100-процентную водонепроницаемость, а также комфортность и всепогодную защиту.

Компания добилась того, что продукция, выпускаемая нашими предприятиями, ничем не уступает, а по некоторым параметрам превосходит зарубежные аналоги.

Модели специальной обуви, производимые компанией, отмечены многочисленными дипломами и золотыми медалями на различных выставках, в том числе в номинациях «Уникальный продукт Вооруженных сил», а также «Лучший отечественный продукт — Тылу Вооруженных сил».

В планах компании — расширение производственных мощностей, непрерывная работа над улучшением качества выпускаемой продукции, максимальное удовлетворение запросов наших заказчиков.





Сергей ДМИТРИЕВ  
Фото из архива автора

# СЛУЖБА ПОД ГРИФОМ «СЕКРЕТНО»

Вопреки расхожей фразе, не все тайное становится явным. Во всяком случае, далеко не сразу. Однако порой, по прошествии десятилетий, время несколько приоткрывает завесу секретности над событиями истории, судьбами людей и государственных институтов, деятельность которых считалась и считается тайной за семью печатями. Одна из таких организаций — Секретная служба США.

## ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

У ИСТОКОВ создания Секретной службы США (United States Secret Service) стояли президент Авраам Линкольн и министр финансов Хью Мак-Куллох. По их инициативе она и была создана 5 июля 1865 в целях борьбы с фальшивомонетчиками и случаями подлога, чем, по сути, и объясняется ее довольно продолжительное подчинение министерству финансов. Именно в этот день привели к присяге первого директора службы — Уильяма Вуда, героя войны с Мексикой, общепризнанного эксперта в сфере расследования финансовых преступлений.

Но только в 1901 году молодой, закрытой от общественного взора и публичного суда организации поручили охрану президента США. В течение последующего столетия диапазон ее обязанностей последовательно расширялся, дополняясь все новыми и новыми объектами, за жизнь и безопасность которых сотрудники службы несли полную ответственность.

Постепенно под охрану ей были переданы не только действующие, но и бывшие главы Соединенных Штатов, их семьи, включая вдов и детей до 16 лет, вице-президенты, ключевые кандидаты на президентских выборах, лидеры других государств, прибывающие в страну с визитами. В 1984 году Секретной службе, как и на заре ее становления, вменили в обязанность расследование подделок кредитных и иных пластиковых карт и личных документов, а в 2001 году в ее компетенцию включили компьютерные преступления.

В 2003 году Секретную службу передали из министерства финансов только что созданному министерству внутренней безопасности и в это время, судя по имеющимся данным, ее возглавил директор Ральф Бэшем. К слову, за всю историю США были совершены покушения на одиннадцать из сорока трех президентов страны, и четверо из них погибли в результате этих терактов. Можно ли только на основании бесстрастной статистики сделать однозначный вывод об эффективности и профессионализме сотрудников Секретной службы? Конечно же, нет. Но в том, что они верой и правдой служили и служат своей стране, сомнений нет. И порукой тому — сама история...

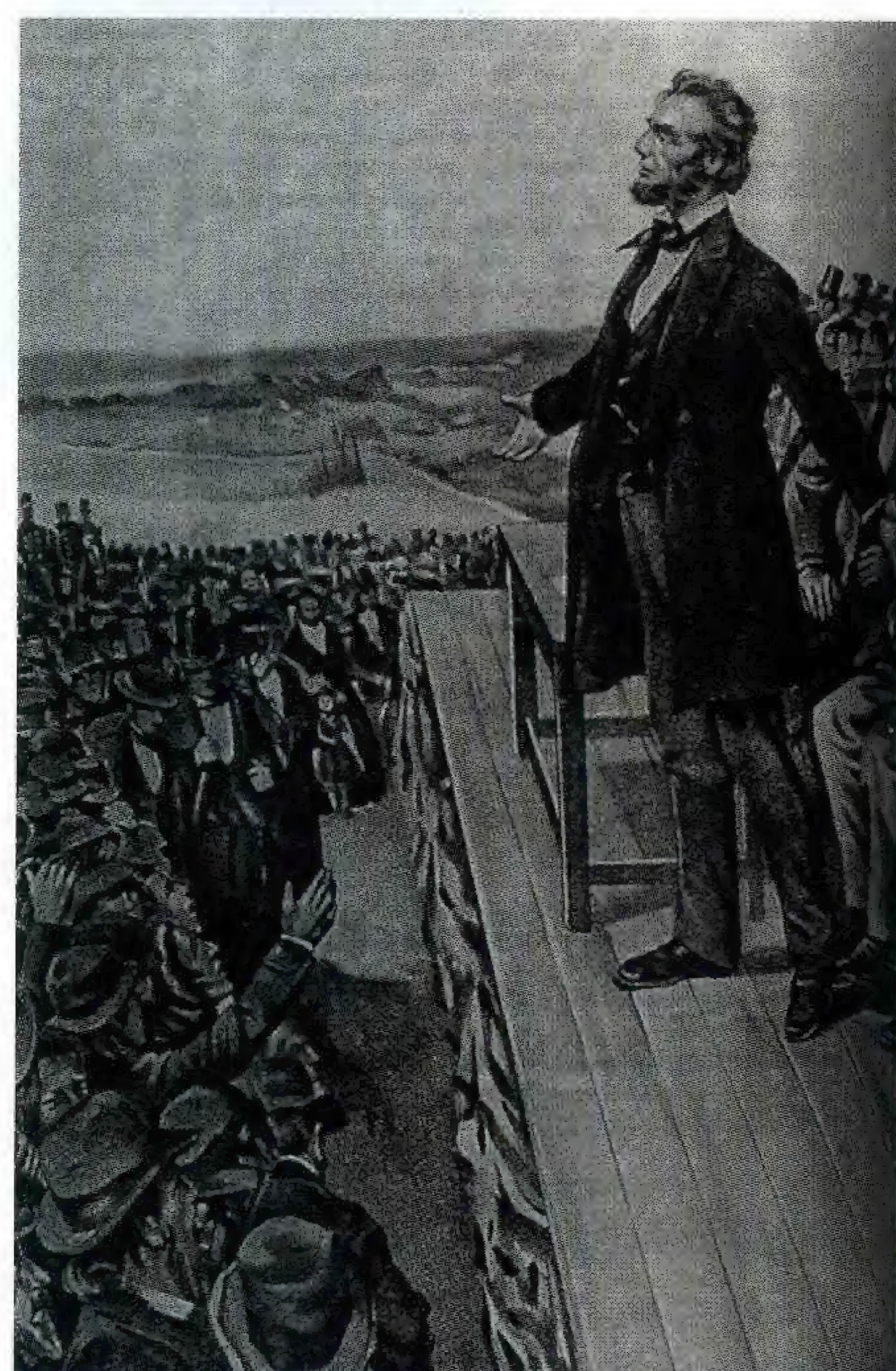
## ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

ЧЕМ ЖЕ была продиктована столь настоятельная необходимость создания Секретной службы? Дело в том, что в 1861–1865 годы, во времена гражданской войны, едва ли не каждая вторая из денежных купюр, находящихся в обращении, была фальшивой. Чему немало способствовали и сами англичане, тоннами печатая подделки на берегах Туманного Альбиона и распространяя их по территории США с помощью многочисленных преступных групп, ставящих во главу угла отнюдь не процветание экономики своей страны, а жажду личного обогащения.

По трагическому совпадению указ о создании Секретной службы стал одним из последних, который подписал Линкольн: именно в этот день убийца подвел итог его жизни. Шестнадцатый

президент США, организатор партии республиканцев, он привел страну к победе в гражданской войне, приняв гомстед-акт и отменив рабство, заложил надежные основы для дальнейшего развития государства. Но этого поистине великого человека своей эпохи фанатики-южане считали дьяволом во плоти: сначала они планировали выкрасть его с целью шантажа, а затем, после ряда военных поражений, решили убить.

14 апреля 1865 года второсортный актер Джон Уилкс Бут смертельно ранил Линкольна в ложе вашингтонского театра «Форд», подобравшись сзади во время комедийного спектакля. Куда смотрела охрана? Трудно назвать профессионалами тех людей, которые якобы оберегали президента, если убегающий убийца упал и сломал себе лодыжку, но тем не менее беспрепятственно скрылся с места преступления. Спустя почти две недели солдаты нашли его в одном из поместий и застрелили. Впрочем, не менее правдоподобна и версия о том, что он застрелился сам. Остальных участников заговора





схватили лишь через несколько месяцев, приговорив к смертной казни.

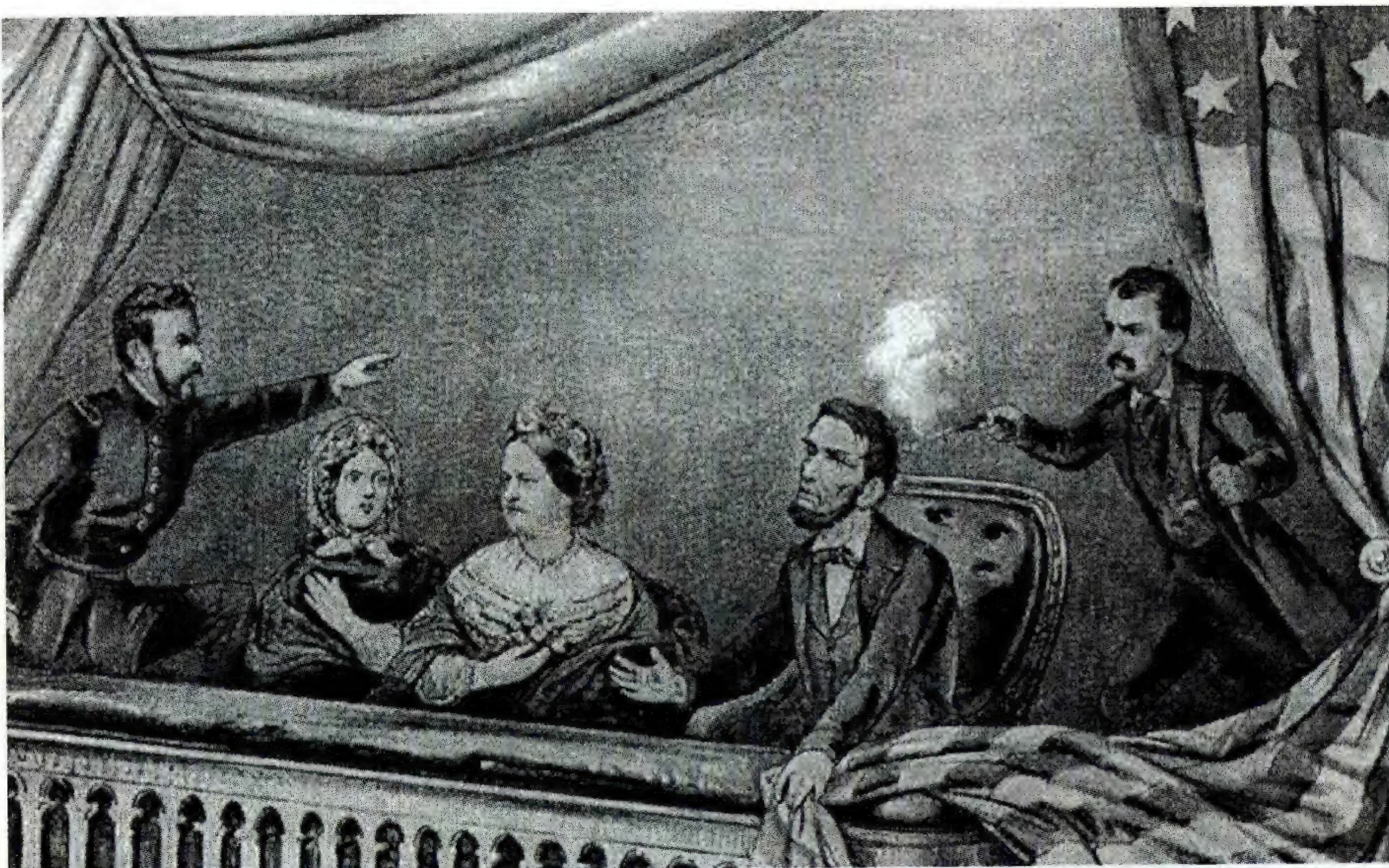
Впрочем, это ничему не научило власти предрешающие: даже после смертельного ранения президента Джеймса Гарфильда 2 июля 1881 года охрану главы государства по-прежнему осуществляла вашингтонская полиция. Правда, в последнем десятилетии XIX века подразделение безопасности главы государства все-таки создали, но и это еще не было началом полноценного сотрудничества с Секретной службой. Только весной 1894 года ее директор Уильям Хейзен направил двух агентов охранять Белый дом. Не имея на это юридических оснований, Хейзен мотивировал свое решение наличием агентурной информации о подготовке покушения на жизнь президента Гровера Кливленда.

Позднее, при президенте Уильяме Мак-Кинли, численность этого весьма ограниченного контингента была увеличена, но и тогда сотрудники службы действовали на свой страх и риск, не имея никакой законодательной поддержки. До тех пор, пока Мак-Кинли после череды сенсационных побед, в том числе над Испанией, и приобретения Америкой новых земель (контроль над Кубой), а также возросшего мирового престижа США и обретения американцами национальной и экономической уверенности не был переизбран на новый президентский срок. Это в корне изменило ситуацию.

С самого начала боевых действий с Испанией Конгресс признал целесообразность круглосуточной охраны Мак-Кинли силами оперативников Секретной службы, которые до этого в основном занимались ловлей испанских агентов и сбором военной информации. Пока вновь избранный президент находился в зените популярности и колесил по стране, наметился крупный конфликт с крупными трестами. Суть в том, что Мак-Кинли, не скрывая своих пристрастий, отдавал приоритеты внешней политике, чем вызывал восторженную поддержку среди патриотически настроенных слоев общества и открытое недовольство тех, кто придерживался изоляционистских взглядов. К числу последних относился польский анархист Леон Чоглош.

6 сентября 1901 года Мак-Кинли принял участие в открытии Панамериканской выставки в Буффало. Он обратился к собравшимся с приветственной речью, а затем, окруженный плотной толпой, направился по центральной выставочной аллее к одному из павильонов. В этот момент Леон Чоглош, вынырнув из задних рядов, протянул руку, словно желая поздороваться с президентом. Руку, в которой он держал пистолет, обернутый носовым платком. Преступник успел выстрелить дважды, прежде чем его обезоружили. А дальше убийственную эстафету перехватили медики: они беспечно посчитали ранение неопасным, провели неудачную операцию, следствием которой стало заражение крови, и спустя неделю Мак-Кинли умер в больнице от гангрены.

Леон Чоглош предстал перед судом, был признан виновным и казнен на электрическом стуле. Только после этого, по решению американского Конгресса и распоряжению президента Тедди Рузвельта, потребовавшего подобрать ему профессиональную охрану из состава



сотрудников Секретной службы, дело сдвинулось с мертвой точки. Но потребовалось еще несколько лет, чтобы Конгресс после длительных дебатов принял закон, санкционировавший выделение бюджетных средств для охраны президента США.

Уместно заметить, что с 1867 года вплоть до Первой мировой войны Секретная служба, помимо финансовых преступлений, вплотную занималась контрразведывательной деятельностью, а также различными федеральными и уголовными преступлениями, включая незаконные акции ку-клукс-клана, но впоследствии эти функции отошли к компетенции сначала министерства юстиции, а затем — Федерального бюро расследований. Кстати, в 1908 году президент Рузвельт приказал передать около десятка оперативников Секретной службы в штат министерства юстиции. Именно эти люди позднее образовали ядро анти-

и многоуровневого антиправительственного заговора. Кто прав? Ответ на этот непростой вопрос стал предметом многочисленных исследований. Однако белых пятен в изрядно запутанной истории, увы, не убавилось. В частности, до сих пор не ясно, был ли тщательно выверен и просчитан маршрут следования кортежа президента, изменялся ли он по ходу движения и чем, к примеру, занимались специальные агенты накануне покушения? Готовились к выполнению важной миссии? Увы. Некоторые источники убедительно свидетельствуют, что, к великому стыду Секретной службы, они провели эту ночь в компании с Бахусом, что совершенно непростительно для профессионалов.

За полтора десятилетия активных поисков козлов отпущения эксперты исписали тысячи страниц своими выводами и заключениями,

## **[По трагическому совпадению, указ о создании Секретной службы стал одним из последних, который подписал Линкольн: именно в этот день убийца подвел итог его жизни]**

криминального подразделения, на базе которого было создано ФБР.

### **ПОСТ № 1 — ОХРАНА ПРЕЗИДЕНТА**

САМАЯ черная страница в истории Секретной службы и одновременно одно из наиболее громких политических преступлений минувшего столетия — убийство 35-го президента США Джона Кеннеди в Детройте 22 ноября 1963 года. Убийство, которое до сих пор, спустя без малого полвека, вызывает массу споров, откровенных инсинуаций, ну и, разумеется, претензий к работе американских спецслужб.

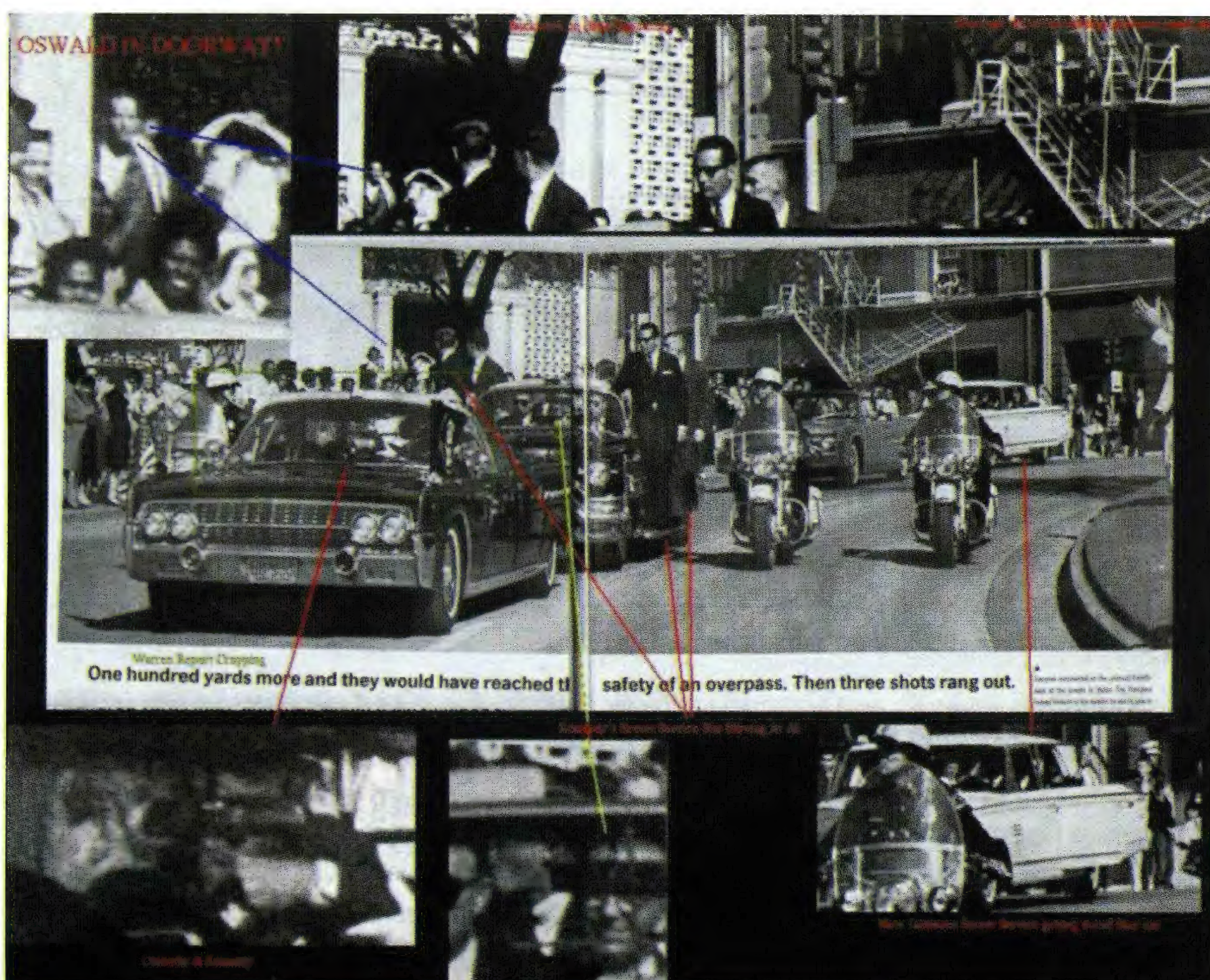
В версиях случившегося недостатка нет. Одни полагают, что во всем виноват Ли Харви Освальд, которого взяли с поличным, с орудием убийства, с неопровержимыми доказательствами вины. По другой информации, он был лишь пешкой в большой игре, и в действительности прозвучало несколько выстрелов с разных направлений, ставших кульминацией крупнейшего

создав многотомное досье, но к единому мнению так и не пришли. Впрочем, был один человек — Джек Руби, мелкий гангстер и владелец ночного клуба, до суда убивший основного подозреваемого Освальда, человек, способный хотя бы частично пролить свет на истинные причины заговора, на факты своей причастности к кубинской мафии, на то, как ему без особых хлопот удалось пристрелить якобы надежно охраняемого Освальда. Но он унес эти тайны в могилу, внезапно скончавшись в тюремной камере в 1967 году.

А 6 июня 1968 года в Лос-Анджелесе молодой марксист — палестинец Ширхан Ширхан убил Роберта Кеннеди, после чего под охрану взяли и кандидатов в президенты США в период предвыборного марафона, точнее — в последние 120 дней перед голосованием...

Драматические события и многолетняя практика внесли существенные коррективы в тактику действий Секретной службы. Сегодня, например, для срочного прибытия по тревожному вызову специальных агентов





в Овальный кабинет Белого дома требуются считанные секунды. А в 1922 году, когда для охраны резиденции президента сформировали так называемую полицию Белого дома в количестве 33 сотрудников (к 1942 году их стало 140), о подобной оперативности и не помышляли. В 1930 году новое подразделение вошло в состав Секретной службы США и было переименовано в службу охраны исполнительной власти. И произошло это после того, как в столовой Белого дома охранники неожиданно наткнулись на неизвестного мужчину.

## **За всю историю США были совершены покушения на одиннадцать из сорока трех президентов страны, и четверо из них погибли в результате этих терактов**

Вот тогда-то, по решению президента Гровера, обеспечение безопасности первых лиц государства передали в одни руки. С 1970 года эта структура называется унифицированным подразделением Секретной службы США и охраняет резиденцию президента, административные здания правительства, некоторые другие объекты, такие, как министерства финансов и внутренней безопасности, а также резиденцию вице-президента, правительственный дом гостей и иностранные дипломатические представительства. Неудивительно, что при таком объеме работы численность сотрудников Секретной службы к 1974 году достигла 1400 человек.

И без дела они не сидят, ибо попытки несанкционированно проникнуть в Белый дом — не такое уж редкое явление. Так, в 1974 году мужчина, считавший себя мессией, протаранил на автомобиле внешние ворота резиденции президента и заявил, что машина заминирована. Лишь после трудных четырехчасовых переговоров он согласился сдать властям. А вот его прямому последователю спустя два года повезло меньше:

новые прочные ворота выдержали удар. В отличие от автомобиля.

Никого уже не удивляют, как правило, безуспешные попытки протаранить на транспортных средствах ограду резиденции (в 1983 году даже пришлось окружить ее бетонными надолбами) или проехать на территорию Белого дома вслед за въезжающими служебными автомобилями: охрана умело отсекает от кортежа непрошенных гостей. А уж желающих, уловив, как им кажется, удобный момент, перелезть через ограду — хоть пруд пруди, но подобные попытки пресекаются

на корню. Кто эти люди? Обычно — пацифисты, психопаты и просто шутники с явно деформированным чувством юмора.

Один из самых оригинальных способов проникновения в резиденцию применил в 1976 году вашингтонский таксист, сумевший преодолеть ограду с помощью 2,5-метровой металлической трубы. Перепрыгнув на другую сторону, он кинулся к входной двери с импровизированным копьём наперевес и был застрелен охранником.

В 1978 году некий христианский фундаменталист решил убедить президента США Картера в том, что надпись на 100-долларовой купюре «Надеемся на Бога» — не что иное, как богохульство. Даже кимоно, в которое он облачился, не помешало ему перелезть через ограду. К сожалению, он был вооружен не только словом Божьим, но и ножом, который при задержании ничтоже сумняшеся метнул в одного из сотрудников Секретной службы. Явно погорячился — подобные проявления агрессивности не только бессмысленны, но и весьма опасны, ибо чреваты смертельными последствиями: с агентами Секретной службы шутки плохи. Характерный пример: как-то

один из незваных визитеров прихватил собой водяной пистолет — для пушей остротки, наверно. И только счастливый случай уберег его от пули.

Куда чаще нарушителям удавалось проникнуть в Белый дом по фальшивым документам, как это сделал в 1985 году студент, представившийся музыкантом оркестра. Впрочем, не прошло и четверти часа, как его «музыкальная» карьера бесславно завершилась.

И сегодня вокруг Белого дома отнюдь не безлюдно. Скорее, напротив. Вот почему эта территория находится под неослабным оперативным контролем, который осуществляют и стационарные посты, и мобильные группы, и агенты в штатском... Их главный принцип: смотреть в оба!

## **«ПРОСТО ЭТИ ПАРНИ ОКАЗАЛИСЬ БЫСТРЕЕ ПУЛИ!»**

СЛЕДУЕТ признать, что превентивные меры вполне оправданны. Ведь недаром говорится: на ошибках учатся. Не век же агентам спецслужб учиться на собственных ошибках! После гибели братьев Кеннеди Секретная служба неоднократно спасала и президентов, и кандидатов, жизни которых оказывались под угрозой. В 1972 году в городе Лаурел агенты уберегли от пули Джорджа Уоллеса во время встречи с избирателями. А в сентябре 1975 года были сорваны две попытки покушения на жизнь президента Джеральда Форда. Первый теракт произошел в городе Сакраменто. Утром президент в сопровождении охраны вышел из отеля «Сенатор», направляясь на деловую встречу. Проходя сквозь толпу горожан, собравшихся поприветствовать высокого гостя, Форд демократично пожимал протянутые руки. Внезапно навстречу ему бросилась молодая женщина с пистолетом в руке. Однако выстрела не последовало. Когда агенты Секретной службы схватили нападавшую, она в отчаянии повторяла одну и ту же фразу: «Пистолет не выстрелил!». Осмотр оружия показал: действительно, главу государства спасла банальная осечка. И, разумеется, расторопность агентов.

Спустя два часа, проявив завидное самообладание, Форд выступил перед аудиторией в законодательном органе Калифорнии с речью, посвященной борьбе с преступностью и контролю над оружием. Комментируя случившееся у отеля «Сенатор», он заявил: «Никоим образом подобные акции не помешают мне общаться с американским народом. С этим приходится жить!». Террористкой оказалась 24-летняя Линетт Фромм, состоящая в преступной группировке Чарльза Менсона, наводившего в то время ужас на всех жителей Америки.

Не прошло и трех недель после инцидента в Сакраменто, как 22 сентября 1975 года в той же Калифорнии и в подобной толпе Форда вновь попытались убить: выстрел раздался с противоположной стороны улицы. Опешив, президент замешкался на секунды, зато агенты не оплошали и быстро втолкнули его в автомобиль, водитель которого сразу вдавил педаль газа в пол до отказа. А в это время их коллеги арестовали 45-летнюю женщину с пистолетом в руке — Сару Джейн Мур, активистку левого движения, хорошо известную



полицейской Сан-Франциско. При чем здесь Секретная служба, спросите вы, если убийца промахнулась? Во-первых, пистолет был заряжен не одним патроном. А во-вторых, как не без юмора заметил известный американский телеобозреватель: «Просто эти парни оказались быстрее пули!». Метафорично, но, по сути, близко к истине: действовали они четко и правильно, второго шанса террористке не представилось.

А 30 марта 1985 года мог стать последним днем жизни президента Рональда Рейгана.



После выступления на съезде профсоюза строителей в Вашингтоне он вышел из отеля «Хилтон». От подъезда до бронированного лимузина его отделяло не более двадцати шагов. Президент сердечно приветствовал сограждан, которые, несмотря на дождь, ожидали появления главы государства. Неожиданно кто-то окликнул Рейгана: «Господин президент!» Он обернулся, и в тот же момент выскользнувший из толпы человек, как впоследствии выяснили — Джон Хинкли-младший, бывший студент Йельского университета, сын президента нефтяной корпорации «Вандербилт энерджи», открыл стрельбу. Окружив семидесятилетнего президента, агенты Секретной службы решительно пригнули его к земле и втолкнули в автомобиль, который сразу рванул с места. Сотрудники службы обезоружили нападавшего, который успел произвести четыре выстрела и ранил президента, его пресс-секретаря Джеймса Брэйдя, которому так и не суждено было впоследствии покинуть инвалидную коляску, агента и полицейского. Окровавленного президента срочно доставили в больницу Университета имени Джорджа Вашингтона. Он шутил, улыбался, но жизнь его, как позднее заметил лечащий врач, висела на волоске. Однако, несмотря на ранение и преклонный возраст, Рейган довольно быстро поправился.

Суд признал Хинкли невменяемым и пожизненно «прописал» в специальной клинике. Психиатры пришли к выводу, что главным мотивом его преступления было навязчивое желание обратить на собственную персону внимание известной актрисы Джоди Фостер.



Не раз на жизнь президентов США покушались и граждане других государств. В 1950 году была пресечена попытка убийства Гарри Трумэна. Несостоявшиеся киллеры — два пуэрториканских националиста — таким образом проголосовали за независимость своей родины. В 1993 году стало известно, что иракские спецслужбы решили убить бывшего президента США Джорджа Буша-старшего во время его визита в Кувейт, что заставило Секретную службу принять дополнительные меры безопасности. А одним из последних публичных покушений на президента Соединенных Штатов считается инцидент во время визита Джорджа Буша-младшего в Грузию в 2005 году. Тогда в Тбилиси к трибуне, на которой стояли два президента, бросили гранату. То, что она по счастливой случайности не взорвалась, не помешало суду приговорить преступника к пожизненному заключению.

# СУВЕНИРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Ювелирная компания представляет вам продукцию собственного производства в стиле «Сувениры специального назначения» для Вас, ваших друзей, коллег по работе.

Изделия производятся из драгоценных металлов: серебра и золота различной цветовой гаммы (желтый, белый, розовый) со вставками из драгоценных камней — бриллиантов, рубинов, изумрудов, сапфиров, кристаллов Сваровски и др.

Также мы изготавливаем продукцию под заказ корпоративного характера по Вашим эскизам на высоком качественном уровне в максимально короткие сроки по умеренным ценам.

107241 Москва, Черницинский пр-д, 3 стр. 3  
т.: (495) 997-65-89, [www.specnaz-gifts.ru](http://www.specnaz-gifts.ru)

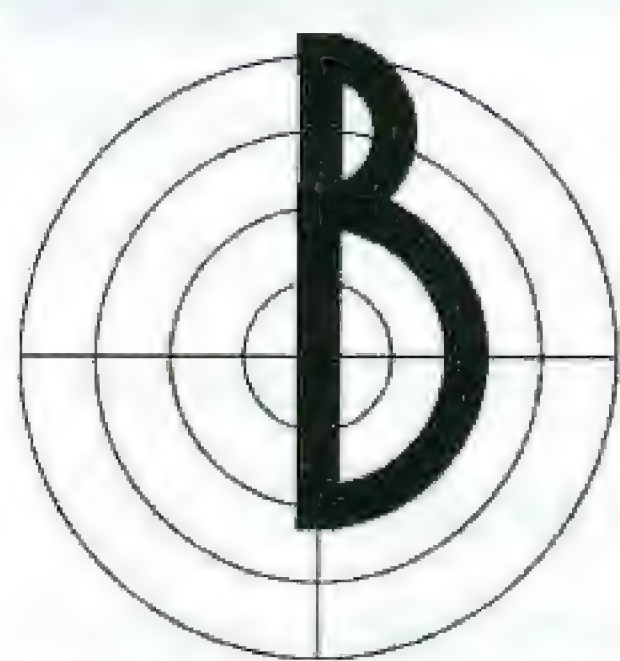




Артем ДЕНИСОВ

Иллюстрации из архива автора

# ЕРМАК



ВТОРАЯ половина бурного XVI века. При Иване Грозном Русь начала подниматься с колен, увеличилась вдвое, население выросло в полтора раза. А сам он, великий князь, стал называться царем (титул, равный императорскому), что утвердили Вселенский патриарх в Константинополе и другие главы церкви, видевшие в царе единственного защитника православия. Страна расправила плечи от Балтики до Урала, но русские первопроходцы шли дальше, продолжая эпоху великих географических открытий, открывая собственную Америку, имя которой Сибирь.

Был и свой герой, покоритель Сибири атаман Ермак. «Был он роду безвестного, но души великой». Его настоящее имя — Василий Тимофеев Аленин. А вот происхождение его неясно: был он то ли с Дона, то ли с Камы, то ли из Вологды, то ли помором с Двины. Но место рождения как раз и неважно. Важно то, в чем едины все: казачья жизнь Ермака сделала из него историческую личность. Но сначала о Сибири.

## «СИБИРСКАЯ ЗЕМЛИЦА»

ЕЕ ИСТОРИЯ прослеживается с первого тысячелетия нашей эры. Исконными жителями здесь были языческие племена: угры, самоеды, остяки (ханты), вогулы (манси), юраки (ненцы) и другие. Одни жили оседло, занимались примитивным земледелием, другие кочевали. Потом их потеснили татары, башкиры, ногаи, кипчаки — остатки чингисхановых орд.

А новгородские купцы ходили в Сибирь («Югорскую землю») печорским путем еще за 400 лет до Ермака. Трудно было, 3 тысячи верст по рекам да волоком, но тяготы того стоили: из Сибири привозили меха, продавая их на Руси и на Западе. Это и был Великий меховой путь. Для северной Евразии не менее важный, чем для южной — Великий шелковый. Золотом тут была пушнина.

От Новгорода эстафету походов за Урал приняла Москва. За сто лет до Ермака она посылала в Сибирь ратников, после чего великий князь Иван Васильевич стал именоваться «государем югорским». К XV веку в Зауралье возникло государство Тюменский юрт, по-русски — Сибирское ханство. Сибирцы ходили в обратную сторону за Урал, грабя русских поселенцев между Камой и Двиной. Но серьезных трений с ханством у Москвы не было. Враждуя с Большой ордой, меж собой они старались жить в мире. Потом хан Едигер объединил татарские улусы, заложил на Иртыше столицу Искер и, когда Грозный царь покорил Казань, добровольно пришел с народом в русское подданство: «Возьми меня со всею моею землею под свою руку, только защити от неприятелей. А я тебе дань буду платить мехами». Дань (700 соболей в год) была символической и платилась нерегулярно. Но, правда, и платить было не за что: если бы на Едигера напали, царь не смог бы ему помочь, потому что слишком уж далека была Сибирь. Так оно и вышло. Из степной Кайсацкой орды пришел бухарец хан Кучум, разбил сибирское войско, убил Едигера и сел в Искере. Убив царева посла, «вольной человек Кучум-царь» в первом же письме дерзко бросил Грозному вызов: «И ныне похощь миру, и мы помиримся, а похощь воеватися, и мы повоюемся». То были не просто слова. За семь лет правления, умело сочетая насилие, дипломатию и династические браки, он успешно «задавил» местную татарскую знать. Незадолго до Ермакова похода Шер-бети-шейх привел из Бухары подмогу, хана берегла личная охрана из 100 бухарцев. Накопив сил, он стал громить русские владения в Прикамье. Подняли голову и ногайцы, кочевавшие за Волгой. Что могла этому противопоставить Русь? Ничего, сил не было. Ее грызли со всех сторон: крымцы-азовцы с юга, поляки-литовцы с запада, шведы с северо-запада. И восточная граница становилась все опаснее. Пока русского поселенца здесь защищало лишь

вольное казачество, возникшее не по указу властей, а скорее, вопреки им.

## ВОЛЬНЫЕ ЛЮДИ

В МОСКВЕ ермаковцев называли «волжскими казаками». «Казак» — слово тюркское, прежде означавшее «свободный». Имея в виду отделившихся от орды, кочевники стали так называть и опасных, разбойных людей. А на Руси так звали людей без определенного местожительства, покинувших свой род и племя. Кстати, впервые слово «казак» было отмечено в конце XIV в. на севере Руси! Родиной же казачества стали южные степные окраины славянских земель от Днепра до Урала. В 1538 году московские власти сетовали: «На поле ходят казаки многие: казанцы, азовцы, крымцы и иные баловни казаки, а и с наших украин казаки, с ними смешавшись, ходят». Значит, главное тут была не национальность, а образ жизни. Да в степи и не встречалось ватаги, в которой не было бы сынов пяти-шести народов. Казак мог стать любой человек: славянин, степняк или горец, простолюдин или знатный. Позже казачество сильно обрусело из-за умножения в нем славянского элемента и распространения православия.

...Был Василий недюжинной силы, боек и речист. Покинув родные края, он ходил по Волге на барках с купцами, но потом затосковал по вольной жизни и ушел к донцам. Те и впрямь были люди вольные: царю служили и на татар в Крым ходили, а то и царя не слушались и делали что хотели. Василий нанялся к одному казаку в «чуры» (казачий юнга). Ратное дело далось ему легко, и вскоре, в бою добыв оружие, стал он казакать в одной из многочисленных дружин, защищавших от кочевников население между Волгой и Доном. А Москва звала степную вольницу к себе на службу. В 1571 году Иван Грозный отправил гонцов к донским атаманам, признав казачество как особую военную силу Руси. Отважный и разумный, Ермак со своими донцами



не давал проходу степнякам между низовьями Днепра и Яика, побывал на Тереке, сражался под Москвой с Девлет-Гиреем. За справедливость и талант организатора, удаль и смелость его выбрали атаманом, доверив рубеж от Астрахани до Дона. Ремезовская летопись: «Был весьма мужествен и разумен и зрачен, плосколиц и черн бradoю и власы прекудряв, возраст средний и плоск и плечист» (запомните: «плосколиц и черн бradoю»).

В 1579 году польский король Стефан Баторий повел на московитов сорокатысячное войско. Царь выставил ополчение, куда вошли и казаки, ударившие по панам под Смоленском, Псковом, Новгородом, Могилевом. А имена слуг государевых стали известны и врагу. Так, польский комендант Могилева докладывал королю о вождях русских полков: «Василий Янов, воевода казаков донских, и Ермак Тимофеевич, атаман казацкий».

После войны набрал Ермак себе молодцов как на подбор и ушел с ними на Волгу «полевать» (в поле, на «свободную охоту»). В то время по Волге плавать было опасно. Разбойничавшие тут казаки грабили всех: царское ли судно с казной, купеческое ли с товаром, русское ли, чужое ли. И конвой не помогал, потому что громили и его. Москва же управы на них не находила: «Слов и советов не слушают, в одно ухо впускают, из другого выпускают». Из разбойных шаек самая большая, человек пятьсот, была у Ермака. С Волги вышел он на Каспий, где еще персидских и бухарских послов ограбил. Узнав об этом, царь осудил его на смерть. Ну, осудить-то легко, да пойди поймай: стрельцы многих схватили и повесили, но Ермак увернулся и ушел вверх по Волге.

### СТРОГАНОВЫ: ТЫЛ СИБИРСКОГО ПОХОДА

ПРИУРАЛЬЕ было малоллюдно, а земли было много, потому московские князья охотно давали тут землю, освобождая от податей всех, кто брался ее заселить и обработать. Людям это было на руку, и земли понемногу разбирались. В 1558 году богатые промышленники Строгановы получили жалованную грамоту на «камские изобильные места», где варили соль, терли порох, добывали железо, медь, олово, свинец, пахали пашни, рубили лес; для защиты поселенцев строили укреп-городки, нанимали охрану. От разбойных людей сами еще защищались, но наибольший ущерб наносили татары Кучума. Царю писали: «Сибирский салтан обижает наших поселенцев. Остяков, что к тебе перешли от него, тоже бьет, жен и детей их в полон уводит. Без твоего ведома мы не смеем слать казаков в погоню. Позволь нам впредь татар нагонять и бить, и в Сибири городки делать, и боевой снаряд держать на свой счет». В 1574 году царь дал им грамоту на земли за Уралом, разрешив строить крепости на Оби и Иртыше. Было решено взяться за Кучума всерьез, Строгановы копили силы. Убежавшие с Волги ермаковцы появились как раз кстати. У Строгановых в городках было несколько сот «охочих людей». Планируя нанять и вооружить еще тысячу казаков вольных, в 1581 году они собрать такие силы не смогли, ибо много казаков пало на западных границах Руси. А у Ермака была своя ватага,

да на его призыв пришло еще 540 яицких казаков, взял он и 300 строгановских бойцов.

В дебрях Сибири дорогами были реки, и потому сначала взялись за работу. Неплохие плотники, казаки сами строили свои суда, порой даже тяжелые. Но чаще всего это были легкие струги, беспалубные парусно-гребные плоскодонки водоизмещением 6–8 тонн, вмещавшие до 20 человек с полным вооружением, боеприпасом и провиантом. Струг длиной 10–12 метров, шириной 2–3 метра и осадкой 1 метр возвышался над водой на 70 сантиметров. Мачта тоже была, при попутном ветре шли под парусом, хотя казаки предпочитали весла, по 10–15 с каждого борта. Рулевое весло было на корме и на носу, что позволяло быстро разворачиваться. Во флотилию вошли до 100 судов.

Несомненно, у Ермаковой рати было самое совершенное оружие того времени: несколько 7-ствольных орудий залпового огня («сороки») и несколько легких пушек, стрелявших на 200–300 метров, но гвоздем программы были 300 пищалей. Пищальями

на Руси в XV–XVI вв. называли все длинноствольное огнестрельное оружие, даже пушки. На вооружении ермаковцев были пищали ручные («рушницы»), а также несколько испанских аркебуз калибра 13–18 мм. Пищаль, тяжелое пороховое ружье с массивным железным стволом на ложе с прикладом, имела фитильный замок азиатского типа простой конструкции с одной подвижной деталью — S-образным рычагом с зажимом в верхней части и пружиной для отжима рычага от ствола. В зажиме был тлеющий фитиль, для выстрела стрелок прижимал нижнюю часть рычага к прикладу, фитиль опускался и поджигал затравочный порох. Все пищали были дульно-зарядными. Из-за длительной забивки заряда в длинный ствол скорострельность составляла один выстрел в 2–3 минуты. Принадлежности для заряжания носились на «берендейке» — кожаном ремне, надеваемом через левое плечо, к которому подвешивали «зарядцы» (газыри с порохом), сумки для пуль и фитиля, рог с порохом. При весе 8 кг пищаль имела ствол калибром 18–23 мм и длиной около 800 мм без прицельных приспособлений. Точность выстрела была невелика, и потому русские уставы предусматривали стрельбу на дистанции не более 50 м для гарантированного нанесения тяжелых поражений одетому в доспехи противнику. В пищали виден типично русский подход к делу — «кашу маслом не испортишь»: будучи тяжелее аркебузы, она именно из-за длинного ствола, большего калибра и порохового заряда была значительно мощнее, пробивая доспехи на вдвое большей дистанции. Но наиболее эффективным был залповый огонь. Применение пищалей идеально соответствовало именно тем условиям ведения боя, с которым и столкнулись в Сибири ермаковцы: при залпе навстречу атакующей массе всадников каждая пуля поражала одну, а то и две цели. При дульной скорости 300 м/сек 50-граммовый свинцовый шарик обладал хорошим останавливающим эффектом.





Для прицельной стрельбы требовалась опора. Европейцы применяли для этого сошку с рогулькой, а русские — бердыш, сразу после залпа переходя с ним в рукопашный бой. Русские пищали производились в Московской оружейной палате, в Туле, в мастерских Кирилло-Белозерского и Соловецкого монастырей. Оружие отличалось высоким качеством и экспортировалось в Европу и Азию.

Огнестрельное оружие само по себе, с его дальностью стрельбы и скорострельностью, решающего преимущества Ермаку не давало. Да и было оно у части воинов, остальные же имели луки, самострелы, умело вели ближний бой. В XVI веке русские применяли в нем длинные копья, короткие дротики (сулицы), рогатины с секировидными лезвиями, кистени (железные гири с шипами) на цепи с рукоятью, топоры, кинжалы. Усиление брони породило оружие против нее — чекан (клевец), молот с рукоятью до 60 см, пробивавший острым бойком любой панцирь. Эффективным универсальным оружием был бердыш, топор на древке в рост человека. Его полукруглым длинным лезвием наносили мощные рубящие удары, а крепкий шип на нижней части древка с успехом заменял наконечник копья. Бердыш — отечественное изобретение, применявшееся только на Руси. Но «царицей» казачьего оружия была, конечно же, кривая сабля.

В поход шел внушительный по тем местам отряд в полторы тысячи казаков. Многие из них уже поразбойничали, заработали себе петлю и пошли с Ермаком, избегая кары. Это были опытные воины; закаленные в боях и хорошо вооруженные.

### КТО ЖЕ ПРОТИВОСТОЯЛ КАЗАКАМ?

ЯДРО армии Кучума составляла ногайская и татарская конница, вогулы и остяки дали свои отряды. В целом он мог выставить до десяти тысяч бойцов. Правда, это были в основном кочевники. С огнестрельным оружием сибирцы были знакомы, хотя и не имели его в достаточном количестве, как и навыков обращения с ним. Так, у Кучума были две привезенные из Казани чугунные пушки для стрельбы ядрами. Попытавшись применить

их в сражении на Чувашском мысу, хан не нашел ни одного человека, который сумел бы из них выстрелить, и во время отступления приказал сбросить орудия в Иртыш.

В ближнем бою татарские воины дрались копьями, дротиками, саблями, топорами, кинжалами; для защиты использовали шлемы, панцири и кольчуги. Оружием дистанционного боя были составные (композитные) луки с выгнутыми вперед концами, надежно поражавшие не имеющего металлической защиты противника на удалении до 50 м. В распоряжении лучника были стрелы с железными наконечниками различной формы. Для нанесения болезненных кровотокающих ран применялись массивные широкие наконечники. Здесь, на северной периферии кочевого мира, были в ходу и роговые наконечники для стрельбы по легко защищенному противнику, их до сих пор находят в телах погребенных людей. А вот хорошо защищенного противника (сам Ермак надевал две кольчуги, одна поверх другой) можно было достать только с помощью бронебойных стрел. Для пробивания панциря и раздвижения колец кольчуги использовались граненые и шиловидные наконечники. В целом по сравнению с громоздкой и трудоемкой в обращении пищалью лук был более простым, удобным и скорострельным оружием.

Опыт войны с русскими у сибирцев тоже был: они ходили в набег на поселенцев. Важную роль играла разведка, опираясь на хорошее знание местности, она постоянно «вела» противника. Татары умело обманывали его, заманивая в засады и уничтожая по частям. Именно так погиб небольшой отряд Ермака, вышедший навстречу якобы идущему «бухарскому каравану».

На поле боя сибирцы действовали в конном строю, внезапно атакуя в удобном месте, осыпая врага стрелами, и вновь откатываясь назад. Правда, эта тактика против казаков не сработала. Татарские воины умели воевать и в пешем строю.

Все татарские мурзы имели свои укрепленные городки на холмах и обрывистых мысах по берегам рек с валами, рвами и частоколами со стороны поля. Их оборонительные возможности были разными, например, крепость Кулар на Иртыше Ермак штурмовал пять дней, но так и не смог взять.

### ПОХОД

В ПУТЬ отправились 1 сентября 1581 года из Орел-городка. Через Уральские горы шли водой, а где и волоком, таща по суше тяжелые лодки с поклажей. Обмелевшие реки их не поднимали. Но казаки выкручивались и здесь: снимали паруса, растягивали их поперек русла, вода поднималась, и суда проходили. Достигнув перевала и построив укрепление Кокуй-городок, зимовали и вели разведку. Весной, перетащив суда в реку Тагил, дошли до Сибирского ханства. Прежде с берегов на них только глазели, а теперь стали стрелять. Отвечая огнем, они шли дальше. Однажды взяли пленных, среди них был Таузак, доверенный Кучума. Ермак велел казакам поставить железную кольчугу и стрелять в нее, изрешетив, как сито. Испуганный язык рассказал о хане все: «Его многие не любят: народ-то у нас все больше язычники, а он насильно вводит



Магометову веру. Войска и оружия у него много, а только нет таких луков, как ваши. А были бы, он бы тут все покорил». Описав путь до ставки хана, он был отпущен.

Таузак доложил Кучуму, что идут на него «люди сильные, луки у них гремящие, кольчуги железные навывлет пробивают». Для задержки «гостей» Кучум бросал один за другим заградотряды. Близ устья Туры произошел первый серьезный бой. Шесть мурз во главе с племянником хана Маметкулом тщетно пытались остановить казаков. Крупный бой произошел в урочище Бабасан: казаки высадились на берег и соорудили деревянный острог. Пять дней держал Маметкул казаков в осаде, атакуя укрепление с целью сбросить их в реку, но они вышли в поле и приняли бой. Потери с обеих сторон были большими, первыми не выдержали татары и бросились бежать.

Ведя затяжные бои, казаки неуклонно приближались по воде к столице Сибирского ханства. Ряды их редели, но решимости не убывало. Струги лишь на ночь приставали к берегу, атаман сам расставлял усиленные караулы, лично проверял их; под особым контролем находилось оружие.

Там, где Тобол сжимает крутые берега, путь преградила засека из спущенных в воду и скованных цепями деревьев; с берегов стреляли лучники, не давая ее разобрать. Пришлось пойти на хитрость: сделали из хвороста чучела, одели их и рассадили в лодках. На борту осталось 200 бойцов, которые в сумерках двинули флотилию к засеке, паля из пушек и ружей. Сгрудившиеся на высоких берегах татары ответили стрелами, в это время им в тыл ударили основные силы ермаковцев, и воины Маметкула в панике бежали. Разбив преграду, казаки пошли к Искеру, взяв неожиданным ударом укрепленные городки Карачин и Атик. Войско для контрудара повел сам Кучум.

И вот подошли к мысу, за которым была видна столица Сибири. Ее деревянные стены частично сгнили, земляной вал осел, и рассчитывать на такую ветхую защиту Кучум не стал, решив дать Ермаку решающий бой на берегу, у подножия Чувашевой горы. Здесь казаков опять ждала засека. Иртыш у Карскульского яра сужается, и поперек него было устроено заграждение из связанных бревен с заостренными сучьями, на суше был насыпан и укреплен бревнами и камнями земляной вал. Сюда стянулись большие силы. Разведка Ермака установила, что на каждого казака приходилось до тридцати воинов противника. Сам Кучум со свитой благоразумно наблюдал с горы, доверив командование Маметкулу. Конница





укрылась за засекой; за завалами под горой изготовилось ополчение из подвластных улусов. Все ждали казаков. А они решили провести «круг» — совет перед боем. Кто-то предлагал все бросить и уходить обратно: «Добра взяли мы вдоволь, а жадность Бог наказывает. Так за крохой погонишься, да ломоть потеряешь». Но возобладало мнение атамана, поддержанное большинством: «А какая о нас слава пойдет? Скажут: ходили только разбойничать, разбойники были, разбойники и есть. Нет, братцы, пойдем до конца, тогда и при жизни добром нас помянут, и по смерти нашей слава о нас не оскудеет». Решили атаковать: «Не побоимся смерти, а там как Бог даст». Поредевшая в боях дружина насчитывала не более 800 воинов. Чтобы дотянуться до столицы, им нужно было под обстрелом высадиться, прорвать заграждения и подняться на крутой берег. Испытав казачий напор в бою, татары решили, укрываясь засекой от пуль, дать им приблизиться, выбить их стрелами и положить оставшихся в рукопашной, используя численный перевес.

Ермаковцы, устремив струги под острым углом к берегу, обрушили на противника огневой удар из пушек и пищалей. Подойдя к месту расположения главных сил врага, они стали высаживаться на сушу. Огонь велся непрерывно, не причиняя особого вреда засевающим за бревнами татарам, встретившим десант тучами стрел. Штурм не удался, и казаки были вынуждены отступить. И тут Маметкул совершил роковую ошибку. Ободренный неудачами казаков и их малочисленностью, он решил на вылазку, чтобы разом их добить. Разобрав засеку в трех местах, татары вывели в поле конницу и с гиканьем ринулись на ермаковцев. Конница — неотразимое оружие степняков; здесь ей осталось сделать то, в чем она испокон веку была сильна: смять и изрубить в капусту пехоту. Увидев такой оборот дела, казаки заняли круговую оборону, втащили раненых в середину, встали плотными рядами и ударили залпом. Выстрелившие отходили назад и перезаряжали оружие, в то время как заступившие на их место выкашивали залпом очередную волну всадников. Стрельба велась непрерывно. Раненые тоже заряжали пищали, подавали порох и пули. Татары, несмотря на огромные потери и панику, продолжали напирать, но строй прорвать так и не удалось. Стрелки оставались защищенными внутри каре и продолжали вести огонь, сея вокруг себя смерть. Маметкул был выбит из седла меткой пулей. Татары на лодке вывезли его с места сражения. Ранение вождя вызвало панику, сибирское войско стало разбегаться. Это сражение оказалась гибельным для Кучума. В бою погибло 107 казаков. Хан бежал на юг, в степи, Ермак преследовать не стал и 26 октября 1582 года вошел в столицу Сибирского ханства, начав налаживать добрые связи с местными вождями. Уже на четвертый день князь Бояр привез казакам припасы; мир и союз предложили князья Алагей, Ишбердей и Суклем. Благодаря помощи местного населения казакам не пришлось голодать в первую сибирскую зиму.

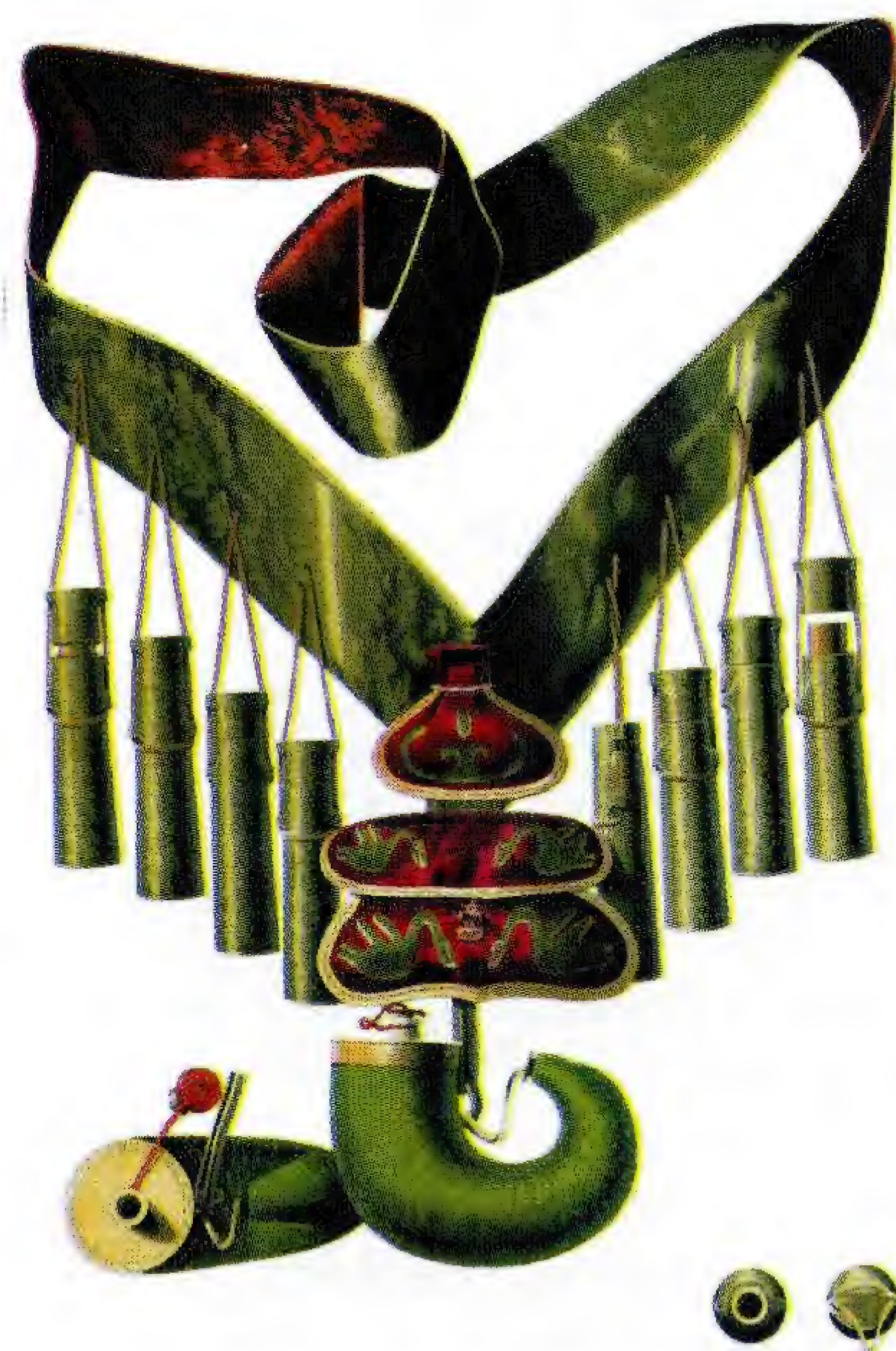
Кучум перешел к тактике нападений из засад на малые группы казаков и дружественных им сибирцев. А Ермак, посылая в разные стороны отряды для зачистки местности, весной нанес ему тяжелый удар. Узнав о местонахождении Маметкула, он отрядил группу из 50 казаков, напавших

на татарский стан ночью. Вырезав стражу, они живьем взяли Маметкула. Лето 1583 года Ермак употребил на зачистку обширных пространств. Дойдя по Оби до совсем безлюдных мест, казаки вернулись. Их становилось все меньше, и Ермак послал за подмогой в Москву Ивана Кольцо, осужденного царем на смерть. Грозный встретил казаков милостиво, простил им все прежние вины и послал Ермаку помощь. Из-за зимы она задержалась, но в конце концов воевода князь Болховской привел в Сибирь 300 стрельцов. Зимовка 1584 года была тяжелой: сорокаградусные морозы, бураны, глубокие снега; у Ермака осталось в строю около двухсот бойцов. В боях пали помощники Ермака и множество простых казаков. Весной 1585 года Искер окружила армия Карачи, главного ханского сановника. В стане при нем были сыновья и телохранители. Ермак послал ночью казаков Матвея Мещеряка, они прошли через плотное кольцо постов, изрубили охрану и сыновей Карачи. Сам он бежал,

**[По словарю Даля, «ерман» (жернов для ручных крестьянских мельниц) — слово тюркское, в его основе активное действие: драть, рвать]**

снял осаду и стал отступать на юг, Ермак с сотней устремился за ним. Сначала казаки одержали две победы, затем был неудачный штурм городка Кулары, и ночью 6 августа 1585 года Ермак принял в урочище Атбаш свой последний бой. Казаки заночевали на острове. Сняв дозор, татары напали на спящих, завязался бой. Казаки стали пробиваться к лодкам. Ермак шел одним из последних, прикрывая товарищей. Раненный, он утонул в тяжелой кольчуге, подаренной царем, не доплыв до спасительного струга.

Остатки дружины, потеряв испытанного вождя, решили покинуть Сибирь. Атаман Мещеряк повел их домой через Иртыш, Обь и уральские волоки. После двухлетнего владения казаки уступили Искер Кучуму, покинув город незадолго до того, как туда подошла посланная на помощь рать воеводы Мансурова. Он проплыл мимо занятого татарами города, пытаясь догнать казаков, но это не удалось. Решив зимовать в Сибири, воевода основал близ устья Иртыша укрепленный Обский городок.



## ТАЙНА АТАМАНА

НА Руси мужское имя произносилось вместе с именем отца, например: «Василий Тимофеев (сын)». Но атамана величали Ермаком Тимофеевичем, а так могли звать лишь человека знатного. И почему Ермак, а не Василий?

По словарю Даля, «ермак» (жернов для ручных крестьянских мельниц) — слово тюркское, в его основе активное действие: драть, рвать. А это уже характеристика человека. Прозванный так, когда на барках по Волге ходил, так он Ермаком и остался. Фамилия атамана — Аленин. А ведь раньше в русском языке слова на букву «а» не начинались: атаман, арбуз, арба, аркан и т. д. — тюркского происхождения. Так что фамилия явно переделана на русский манер для удобства произношения. Вот такая получается картина: имя и фамилия — от одного (тюркского) корня. Так ведь «русский» — это имя прилагательное.

В старину русским был тот, кто православно крестился и сам себя считал русским. И в этом нет ничего необычного. Наши российские Акчурины, Балашовы, Газмановы, Мансуровы, Шереметевы, Черкасские, Юсуповы и т. д. — все это потомки выходцев из Золотой Орды, в том числе знатных родов, верой и правдой служивших Руси. Это и есть Русь, великая славяно-тюркская держава!

## СИБИРЬ В СУДЬБЕ РОССИИ

ДЛЯ иностранцев Сибирь и сейчас — холодный дикий край. А для нас? Прежде всего она поражает своими размерами. Это 2/3 территории России. Это часть Азии площадью 10 млн. кв. км — в полтора раза больше Европы! Много существует лишь здесь и больше нигде, мощно и безгранично: если равнина — то самая большая на Земле, если болота — то без конца и края. А тайга — так это целый материк! Реки Обь, Енисей и Лена могут соперничать лишь между собой; в Байкале — 1/5 всей пресной воды на планете.

Россия без Сибири — что человек без рук, Сибирь делает Россию самодостаточной. «Мощь России Сибирью прирастать будет», — говорил Ломоносов. Так было, есть и будет.

И первый шаг в освоении всего этого богатства сделали казаки Ермака. Русскому народу выпала судьба первопроходца, открывающего и обживающего новые земли. Казаки, будучи острее этого стремления на восход солнца, двигались необычайно быстро: в 1581 году Ермак перешел Урал, в 1639 году русские вышли к Тихому океану, а в 1648 году открыли пролив между Азией и Америкой. Бисмарк так и говорил: «Русские долго запрягают, но быстро едут». Энергичные и предприимчивые, они за один век в три раза увеличили территорию страны, заложили основу ее могущества, основали азиатскую Россию.

А добрая память о славном атамане навсегда останется в народе. 🇷🇺



## 3 (1898)

РОДИЛСЯ Михаил Ильич Кошкин в деревне Брынчаги Ярославской губернии в многодетной крестьянской семье.

После окончания в 1935 году кафедры «Автомобили и тракторы» Ленинградского политехнического института работал конструктором на Ленинградском заводе имени С. М. Кирова, где и начал заниматься танковой тематикой. С 1937 года главный конструктор танкового КБ на Харьковском заводе имени Коминтерна. Под его руководством в 1940 году создан средний танк Т-34, признанный лучшим танком Второй мировой войны. В октябре 1940 года было начато серийное производство танков Т-34. В конце сорокового года начальником КБ — главным конструктором был назначен А. А. Морозов. Он продолжил дело своего предшественника, проводя доводку поставленного на серийное производство Т-34. В 1942 году конструктору Михаилу Ильичу Кошкину была присуждена (посмертно) Государственная премия СССР.

## 3 (1991)

УКАЗОМ Президента СССР Михаила Горбачева КГБ при СМ СССР был упразднен, и на его базе была создана Межреспубликанская служба безопасности (МСБ) СССР. При этом старый КГБ разбился на четыре новые структуры: 1-е (Главное) Управление — внешняя разведка — выделилось в Центральную службу разведки, позже переименованную в Службу внешней разведки (СВР). 8-е и 16-е Управления (правительственная связь, шифрование и радиоразведка) превратились в Комитет правительственной связи (будущее Федеральное агентство правительственной связи и информации — ФАПСИ). Пограничники стали Федеральной пограничной службой (ФПС). Бывшее 9-е Управление стало Управлением охраны при аппарате Президента РСФСР, а бывшее 15-е Управление — Службой безопасности и охраны правительственных объектов РСФСР. Позднее эти структуры образовали соответственно Службу безопасности президента (СБП) и Федеральную службу охраны (ФСО).

## 6 (1899)



РОДИЛСЯ Наум Исаакович Эйтингон, генерал-майор госбезопасности. В органах разведки с 1920 года. С 1927 года на нелегальной работе в Китае, Франции и Германии. С 1932 года руководитель секций нелегальных операций ИНО ОГПУ. В 1936–1939 годах заместитель, затем резидент НКВД в Испании. Непосредственный руководитель операции по ликвидации в Мексике Л. Д. Троцкого, состоявшейся 20 августа 1940 года. С июля 1941 года заместитель начальника особой группы НКГБ СССР. С 1946 года заместитель начальника службы диверсии и террора. Арестован в 1951 году, освобожден в 1953 году и назначен заместителем начальника 9-го отдела МВД СССР. В 1957 году приговорен к 12 годам тюрьмы. После освобождения в 1964 году работал редактором в издательстве «Международная книга». Умер в 1981 году.



## 17 (1788)

ВО ВРЕМЯ русско-турецкой войны 1787–1791 годов после пятимесячной осады русские войска штурмом овладели турецкой крепостью Очаков, которую защищал 15-тысячный гарнизон. Штурм осуществил 15-тысячный русский корпус в 23-градусный мороз. Во главе первой колонны находился генерал-аншеф князь Н. В. Репнин, вторую колонну возглавил генерал от артиллерии И. И. Меллер. Общее руководство осуществлял генерал-фельдмаршал князь Г. А. Потемкин. Бой отличался особенной жестокостью, и почти 10 тысяч турок было уничтожено. В плен попало почти 4500 турок, в том числе и комендант крепости трехбунчукный Гассан-паша. В качестве трофеев взято 180 турецких знамен и 310 орудий.



## 12 (1994)

ВВЕСТИ федеральные войска на территорию Чечни планировалось в 5.00 11 декабря, и план этот был утвержден министром обороны. Однако накануне, в 23.30 10 декабря, генерал-полковник А. Митюхин попросил П. Грачева перенести срок начала выдвижения на 8.00 (11 декабря), мотивируя неготовностью одной из группировок. В итоге этот перенос вылился в серьезные проблемы для выдвигающихся частей. Выяснив основные маршруты выдвижения федеральных войск, боевики к этому времени уже сумели перекрыть большинство дорог, собрав в наиболее уязвимых местах толпы враждебно настроенного населения. Колонны федеральных войск, шедшие со стороны Ингушетии и Дагестана, в этот же день были остановлены, появились первые жертвы.

На подходах к Грозному со стороны Назрани командование 106-й воздушно-десантной дивизии получило информацию из радиоперехвата о готовящемся огневом налете на колонну дивизии. Однако она не была использована для предотвращения удара. В результате огня реактивной артиллерии боевиков в 14.00 12 декабря по колонне сводного полка 106-й воздушно-десантной дивизии погибло 6 и ранено было 13 военнослужащих. Это явилось началом реальных боевых действий.

Войсковые колонны, неся потери в живой силе и технике, подошли к Грозному только через две недели. В целом на этап выдвижения и блокирования войскам понадобилось 16 суток (вместо трех планируемых). 26 декабря этап выдвижения войск и изоляции Грозного был в основном завершен.



## 17 (1923)

СОЗДАНА экспедиция подводных работ особого назначения (ЭПРОН), занимавшаяся подъемом судов и подводных лодок. В 1934 году, по рекомендации академика А. Н. Крылова, на работу в ЭПРОН был приглашен Рубен Орбели, ставший впоследствии основоположником гидроархеологии в СССР.

Согласно приказу наркома ВМФ от 11 августа 1941 года при разведотделе Балтийского флота была сформирована рота особого назначения (РОН) в составе 146 единиц, укомплектованная командирами и водолазами, получившими специальную подготовку в Военно-морской медицинской академии и подразделениях ЭПРОНа. Командиром роты был назначен лейтенант И. В. Прохвятилов.

В 1941 году на базе ЭПРОН создана Аварийно-спасательная служба ВМФ.

## 23 (1913)



СОСТОЯЛСЯ первый полет самолета И. И. Сикорского «Илья Муромец» — первого серийного 4-моторного бомбардировщика, построенного на Русско-Балтийском заводе.

Сикорскому первому в мире пришла идея многомоторного аэроплана, и на ее осуществлении он в дальнейшем сосредоточил свои силы. Первый полет четырехмоторного самолета был совершен в мае 1913 года.

На своем втором самолете «Илья Муромец» Сикорский и три его спутника совершили перелет Петербург — Киев (по прямой линии больше 1200 км). В ходе полета на борту самолета произошел пожар, который они потушили. В сложных метеоусловиях они заблудились и чуть не потерпели крушение. Прилетев в Киев, они узнали, что в Сараеве были убиты эрцгерцог Фердинанд и его жена.

Началась мировая война, и Сикорский стал строить самолеты для армии. Его самолеты, построенные в начале войны, не имели себе равных — они поднимали до 800 килограммов бомб, были вооружены 3–7 пулеметами и имели экипаж в 8 человек. К слову, Франция, имеющая в то время лидерство в конструировании и производстве самолетов, подобную технику начала строить только в 1916 году.

## 20 (1920)



ДЕНЬ создания советской внешней разведки. В соответствии с приказом председателя ВЧК Ф. Э. Дзержинского № 169 создан Иностранный отдел ВЧК, правопреемником которого в настоящее время является Служба внешней разведки Российской Федерации. Первым начальником ИНО ВЧК стал Я. Х. Давтян. С 1992 года российская разведка работает на правовой основе, зафиксированной в Федеральном законе «О внешней разведке» и в «Положении о СВР», утвержденном Президентом РФ.

## 27 (1908)

РОДИЛСЯ Василий Филиппович Маргелов, генерал армии, Герой Советского Союза, лауреат Государственной премии. Участник советско-финляндской войны 1939–1940 годов. Во время Великой Отечественной войны командовал стрелковым полком, дивизией. В 1954–1959 годах, и 1961–1979 годах командующий Воздушно-десантными войсками.

Исходя из опыта войны, было принято решение о выводе ВДВ из состава Военно-воздушных сил и передаче их в Сухопутные войска, а в 1964 году они перешли в непосредственное подчинение министра обороны СССР. В 60-е годы достигнуты значительные успехи в области десантирования тяжелой боевой техники на специальных платформах и с помощью парашютно-реактивных систем.

Военно-транспортная авиация оснащается самолетами Ан-12, Ан-22, которые способны доставлять в тыл противника бронетехнику, автомобили, артиллерию, большие запасы материальных средств. В марте 1970 года в Белоруссии проводилось крупное общевойсковое учение «Двина», в котором принимала участие 76-гвардейская воздушно-десантная Черниговская Краснознаменная дивизия. Всего за 22 минуты было обеспечено десантирование более 7 тыс. десантников и свыше 150 единиц боевой техники.

Имя В. Ф. Маргелова носит Рязанский институт Воздушно-десантных войск.



## 29 (1977)

В связи с предстоящим проведением XXII летних Олимпийских игр 1980 года в Москве и инцидентом с захватом арабскими экстремистами заложников во время Мюнхенской олимпиады, руководством страны было принято решение о создании в системе Министерства внутренних дел подразделений антитеррористической направленности. В конце декабря 1977 года принято решение о формировании на базе 9-й роты 3-го батальона 2-го полка ОМСДОН имени Ф. Э. Дзержинского учебной роты специального назначения (УРСН) с задачей, помимо участия в обеспечении безопасности проведения Олимпиады-80, выработки и внедрения учебной программы для подготовки подразделений специального назначения в системе МВД СССР.

УРСН под руководством капитана В. А. Мальцева приступила к тренировкам 1 января 1978 года. При составлении программы обучения была использована методика подготовки западногерманской ГСГ-9 и полицейской группы «Медведь» из Финляндии. Группа ГСГ-9 была прекрасно оснащена техникой и спецсредствами, а «Медведь» славился снайперской подготовкой.

В связи с увеличением срока службы в 1989 году УРСН преобразовывается в учебный батальон специального назначения, а в 1991 году — в отряд специального назначения «Витязь» внутренних войск МВД России. В настоящее время часть переформирована в первый во внутренних войсках Центр специального назначения (ЦСН).



## Бойцам спецназа





В ОКТЯБРЕ в 23-м отряде специального назначения внутренних войск МВД России прошли торжественные мероприятия, посвященные Дню войск специального назначения. В них приняли участие представители администрации Челябинской области, руководители силовых ведомств, общественных организаций, ветераны спецподразделений и учащиеся учебных заведений. В рамках торжественного мероприятия были проведены показательные выступления бойцов спецназа, а также детских спортивных школ. Главным событием этого праздника была закладка и освящение камня на месте строительства памятника «Бойцам спецназа».

КОНТАКТНЫЙ телефон для желающих принять участие в создании памятника: 8 (351) 215-10-17

Иван ВЕТРОВ  
Фото автора

# КИЗЛЯР

ООО ПП «КИЗЛЯР»  
368830, Россия,  
Республика Дагестан,  
ул. Грозненская, 97 а

тел./факс:  
+7 (872) 392 40 47  
+7 (872) 392 26 90  
+7 (916) 697 31 28  
[www.kizlyar.ru](http://www.kizlyar.ru)  
[info@kizlyar.ru](mailto:info@kizlyar.ru)

реклама

Победа на твоей стороне!

## На страже безопасности

ОТКРЫВАЯ XIV Международную выставку полицейской и военной техники «Интерполитех», министр внутренних дел РФ Рашид Нургалиев отметил, что в связи с модернизацией МВД необходимо внедрение инновационных разработок. В связи с огромным выбором на рынке вооружений и спецтехники необходимо изучить не только образцы российского производства, но и стран СНГ и дальнего зарубежья.

Выставка «Интерполитех» как раз и призвана помочь сориентироваться представителям силовых структур в новейших разработках военной и специальной техники. Выставка-форум является наилучшим полигоном, на котором из года в год представляются наиболее интересные и перспективные разработки, лучшие из которых поступят на вооружение в МВД, Пограничную службу и подразделения специального назначения, а некоторые уже проходят апробацию на практике. «Интерполитех-2010» собрал более 300 отечественных и зарубежных компаний, на нем всего было представлено свыше 10 тысяч образцов вооружения и спецтехники. Число посетителей выставки превысило 25 тысяч человек, среди которых было и 275 иностранных гостей.

Одними из многих новинок на выставке стали радиолокатор для обнаружения людей за стеной «Данник-5», опытный образец «Алколазер», позволяющий на расстоянии выявлять нетрезвых водителей, прибор для экспресс-контроля на наличие взрывчатых веществ «Сокол», а также ручной прибор для обнаружения горючих и взрывчатых жидкостей «LQtest».

Из техники, которая уже показала себя в реальных условиях, стоит отметить беспилотные летательные аппараты, состоящие на вооружении структур МВД в 11 регионах России, и штурмовой автомобиль «Сокол» с выдвижной лестницей до уровня третьего этажа. Российские разработчики продемонстрировали модернизированные бронемшины «Тигр-М», оснащенные новым двигателем с турбонаддувом, улучшенной тормозной системой, мостами с принудительной блокировкой дифференциала.

В рамках деловой программы была представлена система «Безопасный город», обеспечивающая охрану правопорядка в мегаполисах. Система способствует более быстрой оценке ситуации, оперативному реагированию на изменения, способна распознавать лица и правонарушителей, координирует действия спецслужб. На сегодня система «Безопасный город» действует в 75 субъектах Российской Федерации.

По сложившейся традиции «Интерполитеха» каждый год наряду с постоянной экспозицией проводятся демонстрации техники на полигонах и показательные выступления. Так, в этом году были доступны для посещения показательные выступления спецподразделений МВД на полигоне в Красноармейске, которые привлекли тысячи зрителей. Спецотряды продемонстрировали возможности новинок вооружения — гранатометов, крупнокалиберных пехотных пулеметов и техники. Несмотря на ухудшавшуюся погоду, была успешно проведена «операция» по освобождению заложников. По словам генерального директора компании «Бизон» Сергея Маричева, демонстрация последних достижений оборонной промышленности в действии во время показательных учений привлекает внимание общественности и способствует повышению уровня вооружения российских спецподразделений.

Роман КУРНОСКИН





Официальные дистрибьюторы

**Москва**

ООО «Витязь-Братишка»  
ул. Малая Семеновская, д. 16  
Тел.: +7 (495) 7-888-317  
www.traserh3.ru

**Санкт-Петербург**

Армейский магазин «АНА»  
Малый проспект ПС, д. 5  
Тел.: +7 (812) 235-03-93  
www.ana.spb.ru

**Челябинск**

Магазин «Дом охотника»  
ул. Чайковского, д. 183  
Тел.: +7 (351) 796-31-71  
www.outdoor74.ru

**Екатеринбург**

Магазин «Время Ч»  
ул. Кузнечная, д. 83, офис 104  
Тел.: +7 (343) 200-23-11

**Саратов**

Магазин «Милитари»  
ул. Бахметьевская, д. 20/24  
Тел.: +7 (8452) 22-84-91

**Нерюнгри**

Магазин «Экстрим»  
ул. Карла Маркса, д. 20  
Тел.: +7 (41147) 4-02-52



**Модель 2010 года**

P 6507 Commander 100 Pro Russia  
Лимитированный выпуск  
для России

**www.traser.ru**  
+7 (495) 7-888-317

ТАКТИЧЕСКИЕ ЧАСЫ

**traser®**

Водозащищенность 200 м

Яркая ночная подсветка тригалайт  
с гарантией 10 лет

Титановые корпус, лимб и браслет  
с черным PVD покрытием

Сапфировое стекло

Противоударные

Антимагнитные

Гарантия на часы 3 года

Сделано в  Швейцарии

**TITANIUM**

Тактические часы с индивидуальным номером  
и уникальной тритиевой подсветкой — тригалайт.

Гарантия на подсветку 10 лет.

Надежные в экстремальных условиях.  
Входят в стандартную экипировку лучших  
спецподразделений мира.

В наличии более 30 моделей. Возможна доставка курьерской службой по России.

ПРЕДЛАГАЕМ ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ И ТОРГОВЫХ СЕТЕЙ.  
ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН.



# ОТСТАВИТЬ ХОЛОДА!



## Магазины:

### Москва:

м. «Новогиреево», ул. Кетчерская, 16; тел.: (495) 375-70-70  
 м. «Семеновская», Измайловское ш., 11; тел.: (495) 366-00-91  
 м. «Свиблово», ул. Снежная, 13; тел.: (499) 180-03-11  
 м. «Пр-т Вернадского», пр-т Вернадского, 64А; тел.: (499) 133-51-08  
 м. «Динамо», ул. Новая Башиловка, 3; тел.: (495) 612-55-23  
 м. «Братиславская», ул. Перерва, 52; тел.: (495) 345-10-01  
 м. «Улица Подбельского», Открытое ш., 17 корп.1; тел.: (499) 167-15-11  
 м. «Варшавская», Чонгарский бульвар, 18А; тел.: (495) 741-33-06  
**новый «СПОРТ-ЭКСТРИМ»**, МО, г. Дзержинск (17 км. МКАД), ул. Алексеевская, 2,  
 ТК «Спорт-Экстрим», 3 эт., тел.: (495) 792-14-34  
**скоро** м. «Тульская», ул. Дубининская, 69 стр. 3

### Санкт-Петербург:

м. «Нарвская», Наб. Обводного канала, 156; тел.: (812) 325-36-45  
 м. «Лесная», Лесной пр-т, 69; тел.: (812) 324-63-30  
 м. «Елизаровская», пр-т Обуховской обороны, 97А; тел.: (812) 365-23-70  
 м. «Чернышевская», ул. Чайковского, 61; тел.: (812) 273-49-15  
 пл. «Сортировочная», пр-т Славы, 52; тел.: (812) 453-03-82  
 м. «Электросила», ул. Благодатная, 53; тел.: (812) 388-13-10

### Владимир:

ул. Б. Московская, 5, ТЦ «Галерея»; тел.: (4922) 47-09-09

### Воронеж:

Ленинский пр-т, 117; тел.: (4732) 44-68-31

### Екатеринбург:

ул. Малышева, 6; тел.: (343) 203-19-85

### Казань:

ул. Московская, 17; тел.: (843) 291-80-01

### Калининград:

ул. Пролетарская, 84; тел.: (4012) 53-09-58

### Красноярск:

ул. Железнодорожников д.19; открытие в июне 2010

### Курск:

ул. Верхняя Луговая, 6; тел.: (4712) 51-02-51

### Нижний Новгород:

ул. Белинского, 49; тел.: (831) 278-34-66

### Новосибирск

м. «Пл. Ленина», ул. Максима Горького, 78; тел.: (383) 218-02-13

### Пермь:

ул. Пионерская, 12; тел.: (342) 245-31-96

### Ростов-на-Дону:

пр-т Космонавтов, 2/2; тел.: (863) 230-06-66

### Тверь:

пр-т 50 лет Октября, 45; тел./факс: (4822) 44-87-38

### Уфа:

ул. 50-летия Октября, 26, пом. 39; тел.: (347) 248-23-10

### Ярославль:

ул. Свердлова, 53; тел./факс: (4852) 74-60-41

## Оптовый отдел:

111402, Москва, ул. Кетчерская, д. 16  
 тел.: (495) 72-72-72-1  
 факс: (495) 926-31-14  
 электронная почта: splav@splav.ru

## Интернет-магазин:

**www.splav.ru**

Рассылка товаров почтой по России:  
 тел.: (495) 926-35-88  
 электронная почта: post@splav.ru

## Телефон для справок:

**(495) 926-35-30**



**2950 р.**

Куртка «BASE» EulinFiber



**1490 р.**

Куртка «М3»



**2550 р.**

Куртка «US M65»



**4300 р.**

Куртка «PROTECTOR»  
Polartec® SoftShell



**2350 р.**

Рюкзак «RANGER»



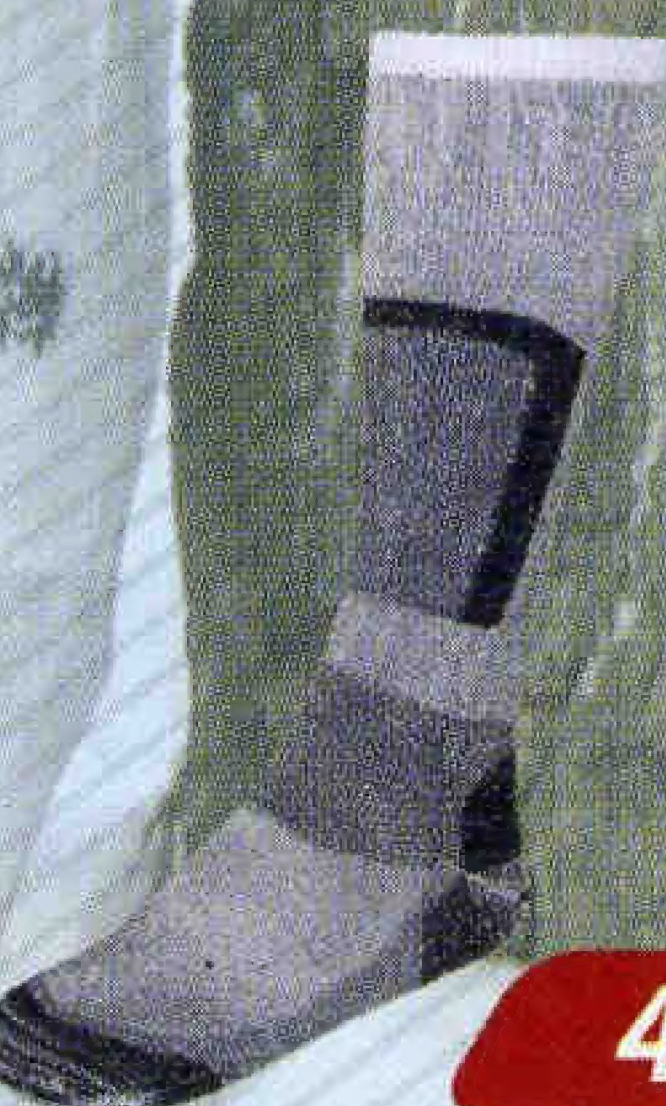
**380 р.**

Маска Polartec®  
Power Stretch®



**2550 р.**

Рюкзак «CASCADE»



**420 р.**

Носки «PEAK»

\*Наличие продукции уточняйте в ближайшем магазине